

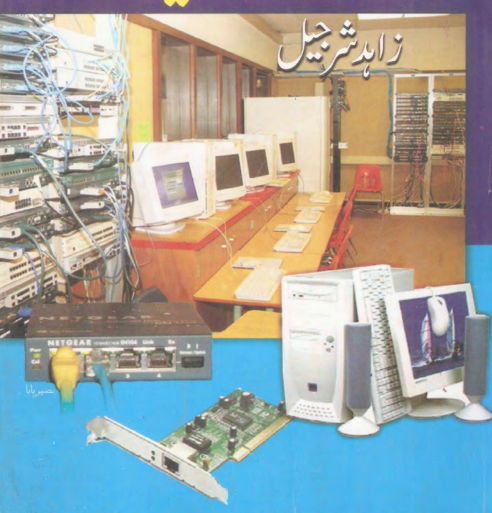
آسان کتاب

تصاور اورملی مشقول کے ساتھ

Easy to Learn

نیٹ ورکنگ کی بنیادی معلومات اور کمپیوٹرنیٹ ورک بنانے کے ملی طریقے

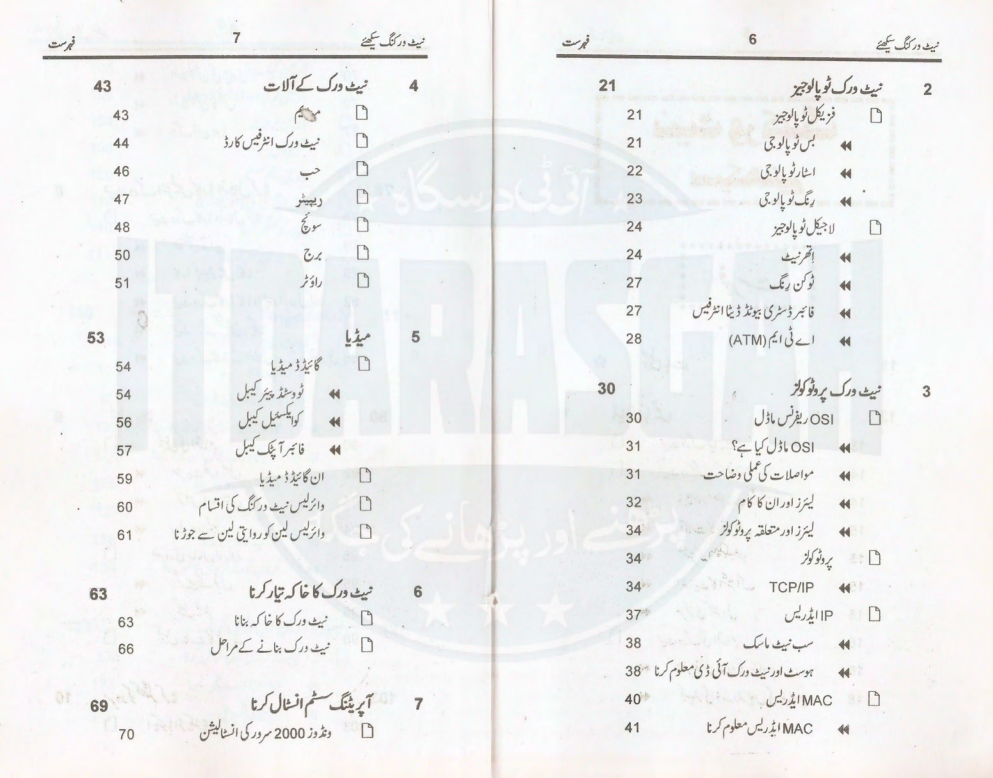
نبيط وركنگ سكھيے

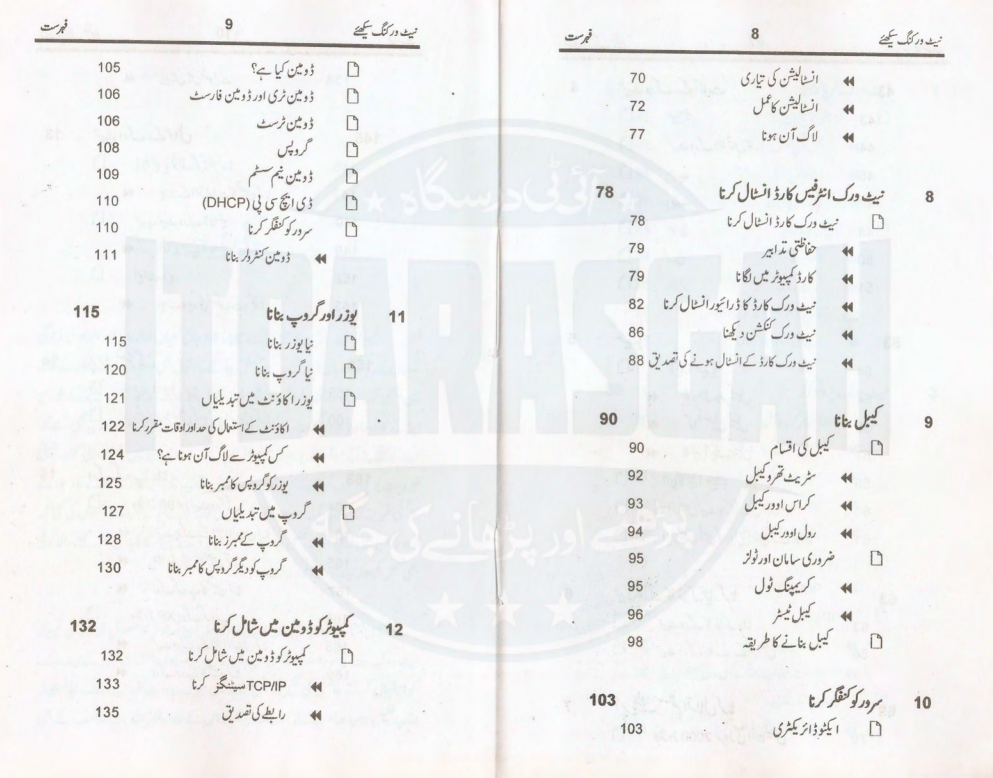


نیٹ ورکنگ سیکھئے



11		-	من الرابع	M
13			يىباتين	يثياد
	13	ورك كيا ہے؟	نيط	
	14	وركل كفوائد؟	نيط	
	14	دُيثًا اورمعلومات كا اشتراك	4	
	15	آلات كااشراك	4	
	15	مشتركها يهليكيشنز	4	
	15	انٹرنیٹ کا اشتراک	44	
	15	مر کزی کنٹرول	44	
	16	ورک کی اقتمام	ميث	
	16	جغرافیائی حدود کی بنیاد پر	4	
	18	کیبوٹر کی ذمہ دار یوں کی بنیاد پر	4	





ليلى بات

کپیوٹر نیٹ ورکس کا تیزی سے پھیلتا ہوا جال جہاں اداروں اور افراد کی زندگی
آسان بنارہا ہے وہاں اس شعبے سے متعلق جانے کا شوق بھی بڑھ رہا ہے۔ ہمارے ملک
میں ابھی تک نیٹ ورکنگ کو ایک مشکل شعبہ سمجھا جاتا ہے۔ اسے متعقل پیٹے کے طور پر
اپنانے کا رجمان بہت کم ہے۔ لوگوں کی معلومات میں کی کی ایک اہم وجہ یہ بھی ہے کہ
نیٹ ورکنگ کے موضوع پر بہت کم مواد چھیا ہے۔ اردو زبان میں چھپنے والی کتب حقیق
ضرورت کو پورانہیں کرتیں۔ ان میں سے کی بھی کتاب میں نیٹ ورک بنانے اور چلانے
کا عملی طریقہ نہیں بتایا گیا۔ بہت سے قارئین کی توجہ دلانے پر بیضرورت محسوں کی گئی کہ
اردو زبان میں ایسی کتاب کھی جائے کہ اس کی مدد سے کیپیوٹر کا بنیادی علم رکھنے والا کوئی
بھی شخص کمپیوٹر نیٹ ورک خود بنا سکے۔

اس کتاب کی تیاری میں ایک اہم مرحلہ ان تصاویر کا حصول تھا جو کی کمپیوٹر نیٹ ورک سے براہ راست حاصل کی جانی تھیں۔ یہ تصاویر عائشہ نٹ ویئر کے نیٹ ورک کو استعمال کر کے حاصل کی گئیں۔ اس سلسلے میں میرے دوست اور نیٹ ورک ایڈمنسٹویٹر جناب خلیل سومرو صاحب نے بہت تعاون کیا۔ اس کے علاوہ نصر اللہ بٹ صاحب نے بھی

ت ب	R	ميك ور لك يط
	138	•
	145	13 نیٹ ورک کے عوامل
	145	🗅 ۋرائيو يا فولڈر كوشيئر كرنا
	147	بوزر کے اختیارات کا تعین کرنا
	149	ميپ نيٺ درک ڈرائيو
	149	♦ ۋرائيومىپ كرنا
	152	اليونث ويور
	153	الينث وبور كي معلومات و يكينا
	155	14 پرنٹ شیر نگ
	155	پیشرانسال کرنا
	160	شيئر پرنٹرلوكل كمپيوٹر پرانسال كرنا
		N. M. Carlon Street Street
	163	15 ورک گروپ بنانا
	164	🗋 ونڈوز 98 اور نیٹ ور کنگ
	164	پیف درک کے اجزا انسٹال کرنا
	165	الیُرلیس کاتعین کرنا P ◄
	167	ورک گروپ کا تعین کرنا
	168	🗋 وغروز XP ورک گروپ
	168	سے ورک کے اجز اانسٹال کرنا
		ورك گروپ كانعين كرنا

1

بنیادی باتیں

نیٹ ورکس کا جال اس قدر تیزی سے پھیل رہا ہے کہ اب شاید ہی کوئی شخص ہو جو براہ راست یا بالواسطہ طور پر انہیں استعال نہ کرتا ہو۔ ٹیلی فون کا نیٹ ورک سب سے زیادہ استعال ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ موبائل فون، کیبل ٹی وی، آن لائن بینکنگ، ATM مشین، انٹرنیٹ وغیرہ سب ایسے نیٹ ورکس ہیں جنہیں ہم روزمرہ زندگی ہیں استعال کرتے ہیں۔ کمپیوٹر نیٹ ورک کا استعال اب بری کمپنیوں تک محدود نہیں رہا بلکہ درمیانے اور چھوٹے درج کی کمپنیاں بھی اس سے بھر پور فائدہ اٹھاری ہیں۔

نیٹ ورک کیا ھے؟

نیٹ ورک میں دویا زائد اشیاء کو باہم مربوط کرکے ان کے درمیان تعلق قائم کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر گھریا آفس میں موجود PTCL کا ٹیلی فون ایک تار کے ذریعے ٹیلی فون ایک سیست سے مشلک ہوتا ہے۔ بڑے شہروں ، مثلاً لا ہوریا کرا چی، میں ایک سے زائد ایک سیست جینجز ہوتی ہیں۔ ایک شہر کی تمام ایک سیست جینجز ایک دوسرے ملی ہوتی ہیں۔ ایک شہروں کی ایک سیست جینجز بھی آپس میں مسلک ہوتی ہیں۔ ای طرح ایک موتی ہیں۔ ای طرح ایک سیست ورسرے ملک میں فون کرنے کے لئے ان کی ایک سیست جینجز کا بھی آپس میں اللہ قائم کیا جاتا ہے۔

بہت تعاون کیا۔سب سے زیادہ شکریہ اس کتاب کے پبلشر جناب لیافت علی صاحب کا ادا کرنا چاہیے جنہوں نے انتہائی صبر سے کتاب کا انتظار کیا، تصاویر اور چند دیگر مسائل کی وجہ سے کتاب کی اشاعت میں معمول سے زیادہ وقت لگا۔خوثی کی بات سے کہ آخر کار نتیجہ ایک عمدہ اور کارآ مدکتاب کی صورت میں نکلا۔

قارئین کرام! یہ کتاب آپ کی ضرورت کو کس حد تک پورا کرتی ہے اس کے بارے میں ہمیں آگاہ ضرور کیجئے گا۔ میں ان لوگوں کا بھی شکر گزار ہوں جنہوں نے ای میل، فون اور SMS کے ذریعے اپنے مشوروں سے نوازا اور میری کتابوں کو سراہا۔ آپ کی بیہ حوصلہ افزائی ہمت بڑھاتی ہے اور مشورے زیادہ بہتر لکھنے کی راہ ہموار کرتے ہیں۔

کتاب کے معیار کو بلند اور مواد کارآمہ بنانے کی ہرمکن کوشش کی گئی ہے۔ اس حوالے سے اگر کوئی خامی یا غلطی آپ کونظر آئے تو اس کی نشاندہی ہمارے لئے بہت مفید ہوگی۔ آپ کی رائے ، تنقید یا ستائش کام کو مزید بہتر بنانے میں اہم کردار ادا کرے گی۔ سافٹ ویئر سے متعلق کوئی مسئلہ ہو یا کمپیوٹر سے متعلق کچھ پوچھنا ہوتو رابطہ کیا جاسکتا ہے۔

زامد شرجيل

zasharjeel@yahoo.com 0300-4218560

آلات کا اشتراک

درمیانے درجے کے دفتر میں عام طور پر ایک یا دو پر نٹرز ہوتے ہیں ، جبکہ کمپیوٹرز کی اتعداداس سے زیادہ ہوتی ہے۔ ہر کمپیوٹر کے ساتھ پر نٹر نہیں ہوتا۔ پرنٹ نکالنے کے لئے ڈیٹا کو کسی طریقے سے اس کمپیوٹر پر شخل کرنا پڑتا ہے جس کے ساتھ پرنٹر لگا ہو۔ ایک طریقہ یہ بھی ہوسکتا ہے کہ پرنٹر کو اس کمپیوٹر کے ساتھ لگادیا جائے جس میں ڈیٹا ہے۔ لیکن مید دونوں طریقے ''اذیت ناک' ہیں۔ اس طرح ایک منٹ کا کام ایک گھنٹہ بھی لے سکتا ہے۔ اس طرح ایک منٹ کا کام ایک گھنٹہ بھی لے سکتا ہے۔ اس کے برعش نبیٹ ورک میں دچود پرنٹر کو کسی بھی کمپیوٹر سے براہ راست پرنٹ بھیجا جا سکتا ہے۔ پرنٹر کے علاوہ ہارڈ ڈسک ہمکینر یا ی ڈی گرائیوکو بھی مشتر کہ طور پر استعمال کیا جا سکتا ہے۔

مشتركه اييليكيشنر

آلات اور ڈیٹا کے علاوہ سافٹ وئیر (پروگرامز اسپلیکیشنز) کو بھی مشتر کہ طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ آج کل سافٹ وئیرکا سائز اثنا زیادہ ہوتا ہے کہ وہ ہارڈ ڈسک پرکافی جگہ گھیرتے ہیں۔ سافٹ وئیر کو مرکزی کمپیوٹر پر انسٹال کرکے تمام استعمال کنندگان اسے مشتر کہ طور پر استعمال کرسکتے ہیں۔ یوں اس ایپلیکیشن کو ہرکمپیوٹر پر انسٹال نہیں کرنا پڑتا۔

انٹرنیٹ کا اشتراک

نیٹ درکنگ کا ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ ایک کمپیوٹر پر انٹرنیٹ چلانے کے بعد نیٹ درک میں موجود تمام کمپیوٹرز اسے مشتر کہ طور پر استعال کرسکتے ہیں۔ اس طرح ہر کمپیوٹر کے ساتھ موڈیم ادر ٹیلی فون لائن نہیں لگانی پڑتی۔

مرکزی کنٹرول

چونکہ تمام کمپیوٹرز اور استعال کنندگان ایک نیٹ ورک کا حصہ ہوتے ہیں اہذا تمام اُمورکو ایک جگہ سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح مختلف قتم کے قواعد وضوابط کو بہتر طور پرلاگو کیا جاسکتا ہے۔

کمپیوٹر نیٹ ورک

کمپیوٹر نیٹ ورک میں دویا زائد کمپیوٹرزیا ڈیوائس کوآپس میں مسلک کیا جاتا ہے۔

دیٹ ورکس کی بہت کی اقسام ہیں۔ چونکہ یہ کتاب کمپیوٹر نیٹ ورکس کے بارے

میں ہے اس لیے جہال بھی نیٹ ورک کا لفظ استعمال ہوگا اس سے مراد '' کمپیوٹر نیٹ ورک''
لیا جائے۔

نیٹ ورکنگ کے فوائد

نیك وركنگ کے چنداہم فوائد سے ہیں:

ڈیٹا/معلومات کا اشتراک

فرض کریں کہ آپ اپ وفتر میں کام کرنے والے کسی فرد کی بنائی ہوئی فائل استعال کرنا چاہتے ہیں۔ ایک طریقہ یہ ہے کہ اس فائل کو فلا پی پر کا پی کریں اور فلا پی کو اپ کمپیوٹر میں لگا کر فائل کو منتقل کرلیں۔ لیکن فلا پی کا طریقہ انتہائی نا قابل اعتبار ہے کیونکہ فلا پی کب چلے گی اور کب چلنے سے انکار کردے گی کیہ بتانا ممکن نہیں۔ اگر آپ فلا پی ڈسک استعال کر چکے ہیں تو آپ اس اذیت کا اندازہ لگا سکتے ہیں جو فلا پی کے نہ چلنے پر اٹھانا پڑتی ہے۔

اس مسئلے کا ایک بہتر حل فلیش (Flash) ڈرائیو ہے، جو فلا پی کی طرح نا قابل اعتبار نہیں ہے۔ ڈیٹا منتقل کرنے کے اس عمل میں آپ اس فرد کے کمپیوٹر تک جا کیں گے جہاں ڈیٹا ہے۔ اس کمپیوٹر پر فلیش ڈرائیولگانے کے بعد تمام جاری کاموں کو روک کر ڈیٹا فلیش ڈرائیو میں کا پی کریں گے۔ پھر فلیش ڈرائیوکو اپنے کمپیوٹر میں لگا کر ڈیٹا وہاں منتقل کریں گے۔ اس کے بعد آپ اس فائل کو استعال کر سکتے ہیں۔

اگر دفتر کے تمام کمپیوٹرز نیٹ در کنگ کے ذریعے آپس میں مسلک ہوں تو اس طرح باربار ڈیٹا کو منتقل کرنے کے طویل عمل سے نہیں گزرنا پڑتا بلکہ آپ اپنی کری پر بیٹھے ہوئے کسی بھی کمپیوٹر کا ڈیٹا دیکھ اور استعال کر سکتے ہیں۔

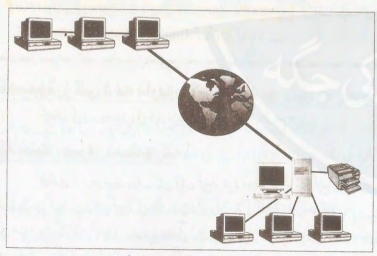
سينٹر تک ہوتی ہے۔ لین کی مثالوں میں ممینی کے ایک عمارت میں موجود نیٹ ورکس اور انٹرنیٹ کیفے

ويين (WAN)

WAN وراصل Wide Area Network کا مخفف ہے۔ اس نیٹ ورک میں شامل کمپیوٹرز ایک سے زائد شہروں یا ملکوں میں ہوسکتے ہیں۔ وائد ابريا نيك ورك ياوين كى الهم خصوصيات يه بين:

اس نیٹ ورک کی حدود زمین کے ایک کونے سے دوسرے کونے تک ہو گئی ہیں اس لية يس مين رابطه يا مواصلات مبنكى يرثى ہے۔

ڈیٹا کی ترسیل کی رفتار کم ہوتی ہے۔ زیادہ تر ٹیلی فون لائن استعال ہوتی ہے، جس کی رفتار 56 کلوبٹس فی سینڈ ہوتی ہے۔ زیادہ رفتار کی لائن ، مثلاً 11 ، بھی مل سکتی ہے لیکن اس کے سالانہ اخراجات بہت زیادہ ہیں۔ T1 لائن کی رفقار 1.5 ميگا بلس في سيندُ تك موتى ب_ انتهائي مبتكي T3 لائن كي رفتار بهي 45 میگابش فی سینڈ تک ہوتی ہے جو لوکل ایریا نیك ورك كی 100 میگابش فی سینڈرفارسے بہت کم ہے۔



شكل 1.2 ... وائد اريا نيك ورك

نیٹ ورک کی اقسام

مرنیك ورك كى چندمنفر دخصوصیات ہوتی ہیں۔ان خصوصیات كى بنیاد پرنیك ورك کی بہت ی اقسام ہیں۔ان کی تفصیل یہ ہے:

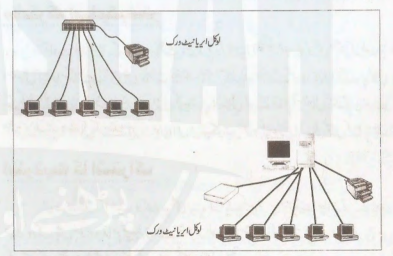
16

جغرافیائی حدود کی بنیاد پر

جغرافیائی صدود کی بنیاد برنیك ورك كی دواجم اقسام بین-

لين (LAN)

LOCAL Area Network کا مخفف ہے۔ یہ نمید ورک عام طور برایک کرے یا عمارت تک محدود ہوتا ہے۔



شكل 1.1 ... لوكل أبريا نيك ورك

لوكل ايريا نيك ورك يالين كى اجم خصوصيات يه بين:

چونکہ بینیٹ ورک بہت کم جگہ میں پھیلا ہوتا ہے البذا اسے بنانا اور کامیابی سے چلانانبتاً آسان موتا ہے۔

ال فتم كے نيك ورك كے آلات سے بين البذاخرچ كم آتا ہے۔

ڈیٹا کی ترسیل کی رفتار زیادہ ہوتی ہے، جو کہ عموماً 100 سے 1000 میگابٹس فی .

بنیادی باتیں

بينة ود ته

بینڈ وڈتھ اس رفتار کو کہتے ہیں جس ہے کوئی ڈیوائس ڈیٹا کو منتقل کرے۔ بینڈ وڈتھ کو'' بیٹس فی سیکنڈ' (Bits Per Second) میں نایا جاتا ہے۔ 2 کلوبٹس فی سیکنڈ رفتار کا مطلب ہے کہ ایک سیکنڈ میں ڈیٹا کے 2048 پٹس منتقل ہو تگے۔ یا در ہے کہ ایک کلو بٹ میں 1024 بٹس ہوتے ہیں۔

(MAN) ديثيني (MAM)

لین اور وین کے علاوہ ایک اور اصطلاح '' مین'' (MAN) بھی استعال ہوتی ہے۔ مام

MAN کی اصطلاح کسی ایک شہر کی جغرافیائی حدود کے اندرموجود نیٹ ورک کے لیے استعال کی جاتی ہے۔ اس میں عام طور پر کسی ایک شہر میں موجود ایک سے زائد لوکل ایریا نیٹ ورکس کو تیز رفار را بطے کی یہ تیز رفار مہولت عام طور پر مواصلات کی مختلف کمپنیاں فراہم کرتی ہیں۔ ان مہولیات میں T1 ،ISDN یا T3 یا T3 لائن اور پر مواصلات کی مختلف کمپنیاں فراہم کرتی ہیں۔ ان مہولیات میں DSL یا T3 یا T3 لائن

ISDN وراصل Integrated Services Digital Network کو ISDN کو Integrated Services کہا جاتا ہے۔

کمپیوٹرز کی ذمہ داریوں کی بنیاد پر

کمپیوٹرز کی ذمددار بول کی بنیاد پرنیٹ ورک کی دواہم اقسام ہیں۔

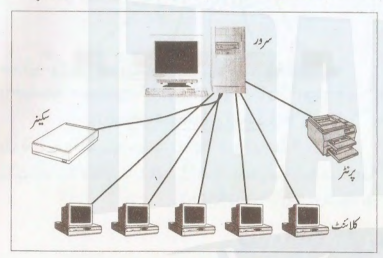
كلائنث/سرورنيث ورك

کلائٹ ا سرور نیٹ ورک میں ایک کمپیوٹر ایبا ہوتا ہے جو دیگر کمپیوٹرز کو مختلف خدمات مہیا کرتا ہے۔ اس کمپیوٹر کی رفتار، ڈیٹا ذخیرہ کرنے کی گنجائش اور اُمور کو انجام دینے کی صلاحیت دیگر تمام کمپیوٹرز سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس کمپیوٹرکو ''سرور' (Server) کہتے ہیں، کیونکہ بیددیگر کمپیوٹرزکوانی خدمات مہیا کرتا ہے۔

کلائٹ ا مرور نیٹ ورک میں شامل باقی کمپیوٹرز کی رفتار، ڈیٹا ذخرہ کرنے کی گفتائش اور اُمورکو انجام دینے کی صلاحیت "مرور" کمپیوٹر سے کم ہوتی ہے۔ انہیں" کلائٹ "کلائٹ کی صلاحیت انہوں کے اُمور کو کہا جاتا ہے۔ کلائٹ کچھ اُمور خود بھی انجام دے سکتے ہیں جبکہ کچھ اُمور کے وہ مرور کے حتاج ہوتے ہیں۔

19

کلائن اسرور نیٹ ورک بیل ایک سے زائد وقف (ڈیڈیکیٹڈ،Dedicated)
سرورز ہوسکتے ہیں۔الیا سرور کمپیوٹر جے کی ایک مخصوص کام کے لیے ہی استعمال کیا جائے
ڈیڈیکیٹڈسرور کہلاتا ہے۔مثال کے طور پر فائل سرور،میل سرور یا ایپلیکیشن سرور وغیرہ۔



شكل 1.3 ... كلائث اسرورنيث ورك

پیئر ٹوپیئر نیٹ ورک

پیئر تو پیئر نیف ورک میں موجود تمام کمپیوٹرز کا مرتبدایک جیسا ہوتا ہے۔ عام طور پر ان کی رفتار اور اُمور کو انجام دینے کی صلاحیت بھی برابر ہوتی ہے۔ ہر کمپیوٹر کو''پیئر'' (Peer) کہاجاتا ہے۔

پیئر ٹو پیئر نیٹ ورک میں کوئی ڈیٹدیکیٹڈسرور نہیں ہوتا بلکہ ہر کمپیوٹر کی بھی کمپیوٹر سے درخواست کرسکتا ہے۔ بول ہر کمپیوٹر کلائٹ اور سرور دونوں کا کردار ادا کرسکتا ہے۔ پیئر ٹو پیئر نیٹ ورک اس وقت موزوں ہوتا ہے جب کمپیوٹرز کی تعداد 10 یا اس نيث وركنگ سكھنے

نيك ورك الويالوجير

21

ٹویالو.کی (Topology) دراصل نیٹ ورک کی ترتیب کو کہتے ہیں۔ یہ ترتیب دوقتم کی ہوتی ہے: "طبعی تر تیب" یا "فریکل ٹویالوجی" (Physical Topology) اور "منطقى ترتيب" يا "لا جيكل تويالوجي" (Logical Topology)-

فزیکل ٹویالوجی اس بات کا تعین کرتی ہے نیٹ ورک کے آلات کی ظاہری شکل وصورت اور ترتیب کیا ہوگی۔ جبکہ لاجیکل ٹویالوجی اس بات کا تعین کرتی ہے کہ مید ورک میں ڈیٹا کی ترسیل کا کیا طریقہ ہوگا۔

فزيكل ثويالوجيز

نیٹ ورک میں موجود کمپیوٹرز کی ترتیب اور درمیانی واسطے کے طور پر استعال ہونے والی کیبل اس کی فزیکل ٹویالوجی کا تعین کرتی ہے۔فزیکل ٹویالوجی کی اہم اقسام یہ ہیں۔

بس تويالوجي

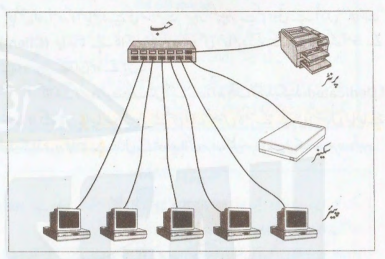
بس (Bus) ٹویالوجی آسان ترین ٹویالوجی ہے۔اس قتم کی نیٹ ورکنگ میں تمام كمپيوٹرز اور ڈيوائمز ايك مشتركدكيبل سے جڑے ہوتے ہيں (شكل 2.1) اس مشترك کیبل کو"بس" (Bus) کہاجاتا ہے۔

اس ٹویالوجی کی خرابی سے ہے کہ کسی ایک کمپیوٹر کے نیٹ ورک سے الگ ہوجانے کی صورت میں تمام نیٹ ورک بند ہوجاتا ہے۔ کم مفید ہونے کے وجہ سے اس ٹویالوجی کا بنیادی باتیں

نبيث وركنگ سكھتے

ہے کم ہو۔ زیادہ کمپیوٹرز کی صورت میں کلائٹ اسرورنیٹ ورک بہتر رہتا ہے۔

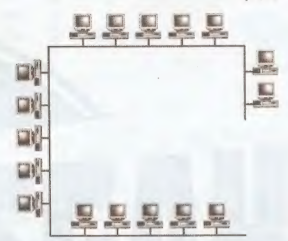
20



شكل 1.4 ويَمْرُ الْو وَيَمْرُ نبيث ورك

نيك ورك تويالوجيز

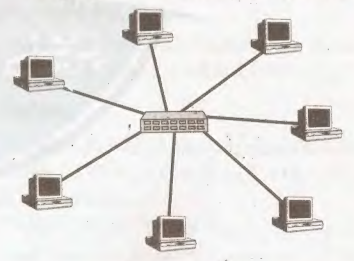
استعال حتم ہوتا جارہا ہے۔



22

شكل 2.1 بس أو يالوجي

اسٹار (Star) تویالوجی میں تمام کمپیوٹرز اور ڈیوائمز ایک کیبل کے ذریعے مرکزی "حب" (Hub) يا" مويج " (Switch) سے بڑے ہوتے ہیں (شکل 2.2)۔



شكل 2.2 ... اطار ثويالوجي

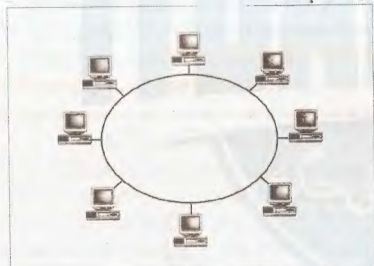
تمام كمپيوٹرز اينے پيغامات اور مكتلز حب يا سونج كو بھيتے ہيں۔ان پيغامات اور سكتلز كو مطلوبہ مقام تک پہنچانا حب یا سونے کی ذمہ داری ہوتی ہے۔ زیادہ تر نیٹ ورس اس ٹویالوجی کو استعال کرکے بنائے جاتے ہیں۔

23

اسٹار ٹویالوجی بس ٹویالوجی سے زیادہ قابل اعتاد ہے۔ کس ایک کمپیوٹر کے نکل چانے سے نیٹ ورک کے باقی کمپیوٹرز کی کارکردگی پرکوئی اثر نہیں ہوتا۔

رنگ ٹویالوجی

رنگ ٹویالوجی میں تمام کمپیوٹرز اور ڈیوائس ایک دائرے کی شکل میں ایک دوسرے ے جڑے ہوتے ہیں (شکل 2.3)۔ پیامات اور سناز دائرے کی شکل میں ایک سے دوسرے کمپیوٹر تک سفر کرتے ہیں۔ بر کمپیوٹر میں بیفامات کو وصول کرنے اور آگے بھیجنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔



شكل 2.3 ريك نويالوجي

اس ٹویالوجی کی خرابی سے کہ کسی ایک کمپیوٹر کے سیج طور پر کام نہ کرنے کی صورت میں تمام مواصلات رک جاتی ہے اور نیٹ ورک کام کرنا چھوڑ دیتا ہے۔ اس ٹوپالوجی کا استعال تقريباً ختم ہوگيا ہے۔ نيٺ ورک ٽو بالوجيز

الاجیکل ٹویالوجی دراصل فزیکل ٹویالوجی کے ڈیزائن کی تفصیل بتاتی ہے۔ کس قتم کا دینے درک انٹرفیس کارڈ استعال ہوگا؟ کیبل کون کی ہوگا؟ ڈیٹا کی تربیل کا طریقہ کار کیا ہوگا؟ ان سب کی وضاحت لاجیکل ٹویالوجی کرتی ہے۔ لاجیکل ٹویالوجی کو ''دیٹ درک آر کیٹیکچر ''(Network Architecture) یا''دیٹ درک کی ساخت''کا نام بھی دیا جاتا ہے۔

24

لاجيكل الويالوجيزكي اجم اقسام يه جين:

اتمرنيث

ابتدائی دور کے نیٹ ورکس میں ایک مئلہ یہ تھا کہ اگر بیک وقت ایک سے زائد کمپیوٹرزکی کیبل پر ڈیٹا ہیجنے کی کوشش کرتے تھے تو ڈیٹا کا کلراؤ (Collision) ہوجاتا تھا۔ اس مسئلے پر قابو پانے کے لیے 1973 میں"باب میٹ کالف" نے"اِتھرنیٹ" (Ethernet) ایجادکیا۔ اس کی بنیاد IEEE 802.3 معیار ہے۔

کیاآپ جانتے دیں؟

IEEE دراصل IEEE دراصل IEEE کا مخفف ہے۔ یہ ایک غیر منافع بخش ادارہ ہے جس کے 150 ممالک بیس 365000 ارکان کا مخفف ہے۔ یہ ایک غیر منافع بخش ادارہ ہے جس کے 150 ممالک بیس منافع پر اس بیس۔ اس ادارے کا زیادہ تر کام انجینئر تگ کے خوالے سے ہے۔ کمپیوٹر نیٹ ورکنگ پر اس ادارے کا "پر اجیکٹ 200" کا کام مثالی ہے۔ اس پر احکیٹ کا مقصد لوکل ایریا نیٹ ورک کی ساخت، پر دئو کولز اور دیگر آمود کے لیے معیار مقرد کرنا ہے۔

ڈیٹا کی ترسیل

اِتھرنیٹ میں ڈیٹا کی ترسیل CSMAICD طریقہ کار سے ہوتی ہے۔

CSMA/CD وراصل CSMA/CD کا مخفف ہے۔ اس طریقہ کار میں ہر کمپیوٹر مشتر کہ کیبل پر ڈیٹا کی موجودگی کو Detection کا مخفف ہے۔ اس طریقہ کار میں ہر کمپیوٹر مشتر کہ کیبل پر ڈیٹا کی موجودگی کو محسوس کرتا ہے۔ اگر کیبل پر ڈیٹا کی ترسیل جاری ہوتو کوئی بھی کمپیوٹر مزید ڈیٹا ہی ترسیل کے منتظر کمپیوٹر کو جونہی پید چلتا ہے کہ کیبل خالی ہے (تیمنی اس پر ڈیٹا کی ترسیل نے منتظر کمپیوٹر کو جونہی پید چلتا ہے کہ کیبل خالی ہے (تیمنی اس پر ڈیٹا کی ترسیل ختم ہوچی ہے) تو وہ ڈیٹا بھیج سکتا ہے۔

اتھرنیٹ کی رفتار

اِلْقرنید میں ڈیٹا کو سرئیل طریقہ کار سے بھیجا جاتا ہے۔ اس طریقے میں ایک وقت میں ایک بٹ ڈیٹا بھیجا جاتا ہے۔ اِلْقرنیٹ تین مختلف رفتار میں دستیاب ہے:

- - \$ 100 Mbps رفآر كے نيك وركس كو "فاسك إقربيك" كہا جاتا ہے۔
- ا گیگابٹ فی سکنڈ یا اس سے زیادہ رفتار دالے نیٹ در کس کو 'دسکیگا بٹ افھرنیٹ''کہا جاتا ہے۔

اتعرنيث كانام

اِتَرْنِيكُ وَبِالِوكَى كَا نَامِ الْكَ خَاصَ الْمَازَ مِينَ رَكُما جَاتًا ہے۔ سب سے پہلے اس كى رفارلكمى جاتی ہے۔ اس كے بعد سكنل كى تربيل كا طريقة لكما جاتا ہے اور آخر ميں مشتركه كيبل كى لمبائل كے ليے ایک جندسہ يا كيبل كى قتم كے ليے ایک حرف لكما جاتا ہے۔ مثال كے عبل كى لمبائل كے ليے ایک حرف لكما جاتا ہے۔ مثال كے طور پر 10BASE5 إتقرنيك و يالوجى كے نام ميں موجود 10 دراصل و يا كى مثالى كى تربيل كے بيس بينز (Baseband) مثال كى تربيل كے بيس بينز (Baseband) طريقة كار اور 5 مشتر كه كيبل كى زيادہ سے زيادہ لمبائل 500 ميٹر كو ظاہر كرتا ہے۔

اتعرنیٹ کی اقسام

القرئيك لو پالوجيز كى اجم اقسام يه بين:

ئىي درك ئو يالوجيز

ٹوکن رنگ

اِتھرنیٹ کے CSMA/CD طریقہ کار کے ذریعے ڈیٹا آسانی سے بھیجا جاسکتا ے۔ انکس کے بھیجا جاسکتا ہے۔ انکس کے کی کارکردگ متاثر ہوتی ہے اور مطلوبہ نتائج حاصل نہیں ہوتے۔ اس مسئلے کے حل کے لیے العقا اور معلاد میں العقا اور معیار بنایا۔ اسے 1EEE 802.5 یا۔ "دُوکن رِنگ' کا نام دیا گیا۔

ڈیٹاکی ترسیل

اس قتم کے نیٹ ورک میں ڈیٹا کا ایک خصوصی پیک جاری کیا جاتا ہے جے 'دوکن' (Token) کہتے ہیں۔ یہ ٹوکن نیٹ ورک کے تمام کمپیوٹرز تک باری باری پہنچتا ہے۔ جس کمپیوٹر نے ڈیٹا منتقل کرنا ہو وہ ٹوکن کا انتظار کرتا ہے اور ٹوکن کے مل جانے پر اسے روک لیتا ہے۔ اس کے بعد وہ کمپیوٹر ڈیٹا جیجنے کا کام شروع کرسکتا ہے۔ جب ڈیٹا کی ترسیل کا کام مکمل ہوجائے تو کمپیوٹر ٹوکن کو چھوڑ دیتا ہے۔ یوں ٹوکن اگلے کمپیوٹر تک پہنچ جاتا ہے اور وہ ڈیٹا جیجے سکتا ہے۔

اس طریقه کاریس اِقرنیٹ کی طرح ڈیٹا کا کلراؤ ممکن نہیں کیونکہ ہر کمپیوٹراپی باری پر ڈیٹا منتقل کرتا ہے۔البتہ اگر بیک وقت بہت سے کمپیوٹرز ڈیٹا منتقل کرنا جا ہیں تو کسی کمپیوٹر کی باری آنے میں تاخیر ہو کتی ہے۔

فائبررڈسٹری بیوٹڈ ڈیٹا انٹرفیس (FDDI)

فائبر ڈسٹری بیوٹڈ ڈیٹا انٹرفیس (FDDI) نیٹ ورک اس اعتبار سے ٹوکن رِنگ جیمیا ہے کہ اس معتبار سے ٹوکن رِنگ جیمیا ہے کہ اس میں ہر کمپیوٹر نیٹ ورک استعال کرنے کے لیے ٹوکن کا انتظار کرتا ہے۔ فرق بیر ہے کہ FDDI میں درمیانی واسطے کے لیے فائبر آ چک کیبل استعال کی جاتی ہے۔ فائبر آ چک کیبل کی وجہ سے ڈیٹا 100 کلومیٹر تک منتقل کیا جاسکتا ہے۔ 100 میگاہش فی سینٹر کی دفتار سے ڈیٹا مشتل کرنے کی مہولت پہلی مرتبہ FDDI میں فراہم کی گئی۔ نیٹ ورک

المخصوصيات	ڻو پالو.جي
مشتر کہ کیبل کی لمبائی 185 میٹر تک ہوسکتی ہے۔ائے اٹھین نیٹ	10Base2
(Thinnet) بھی کہا جاتا ہے۔ اسکا استعمال تقریباً مفقود ہو چکا ہے۔	
مشتر کہ کیبل کی لمبائی 500 میٹر تک ہوسکتی ہے۔ائے 'حیک نیٹ'	10Base5
(Thicknet) بھی کہا جاتا ہے۔ اسکا استعمال تقریباً مفقود ہو چکا ہے۔	
اس میں نووسٹڈ پیر کیبل استعال ہوتی ہے۔اس کیبل کے جار میں ہے دو	10BaseT
جوڑے استعال کیے جاتے ہیں۔	
فائبرآ پیک کیبل استعال ہوتی ہے۔	10BaseF
فاست اِلقرنيك بھي كہتے ہيں۔ Cat5 معيار كى كيبل استعال بوتى ہے۔	100BaseT
كيكابت القرنيك بهي كهاجاتا ب_أووسلا ييركيبل كے جاروں جوڑے	1000BaseT
استعال ہوتے ہیں۔ Cat6 یا Cat6 معیار کی کیبل استعال ہوتی ہے۔	

فريه

اِتھرنیٹ نیٹ ورکس میں ڈیٹا کو''فریم'' (Frame) کی شکل میں بھیجا جاتا ہے۔ فریم کا کم سے کم سائز 64 بائٹس اور زیادہ سے زیادہ 1518 بائٹس ہوسکتا ہے۔ فریم کے 12 بائٹس ڈیٹا کے ماخذ (سورس ، Source) اور مبزل (ڈیسٹی ٹیشن ، فریم کے 12 بائٹس ڈیٹا کے ماخذ (سورس ، Cource) اور مبزل (ڈیسٹی ٹیشن ، موتے ہیں۔ان 18 بائٹس کے ساتھ ڈیٹا کی مقدار 1500 بائٹس ہوسکتی ہے۔

ترسیل کے دوران هونے والی خرابی

CRC وراصل Cyclic Redundancy Check کا مخفف ہے۔ یہ ڈیٹا کی تربیل کے دوران اس میں پیدا ہونے والی خرابیوں کو تلاش کرنے کا آسان اور مقبول طریقہ کار ہے۔ ڈیٹا میں خرابی کی گئی وجوہات ہو علق ہیں۔

ہے۔ سیل کے مخصوص سائز کی وجہ سے ڈیٹا کی اکلر پشن (Encryption) بہت آسان ہوجاتی ہے۔

* ATM نیٹ ورک کو اِتقرنیٹ اور ٹوکن رِنگ نیٹ ورک سے جوڑا جاسکتا ہے۔

ATM نيك ورك بهت مهنگا ياتا ہے۔

اس کی ساخت اور کام کرنے کا طریقہ کار دوسرے نیف ورکس کے مقابلے میں بہت چیدہ ہے۔

انکرپشن اور ڈیکرپشن

اِئكر پشن (Encryption) ایساعمل ہے جس میں ڈیٹا کو ایسی حالت میں لایا جاتا ہے کہ کوئی اے سمجھ نہ سکے۔ ڈیٹا کو اس حالت میں لانے کا مقصد ترسیل کے دوران اے چوری کے خدشات سے بچانا ہے۔ ڈیٹا کو دوبارہ اصلی حالت میں لانے کے لیے ''ڈیکر پشن' (Decryption) کے عمل ہے گزارا جاتا ہے۔

多多多多多多多多多多多

میں موجود دو کمپیوٹرز کا فاصلہ 2 کلومیٹرز تک ہوسکتا ہے۔

- Class B اور Class A و مختلف قتم کی ساخت استعمال کرتا ہے: FDDI اور FDDI میں دو رینگ ہوتے ہیں۔ تمام کم پیوٹرز اور ڈیوائس کو دونوں رینگز کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ اگر کسی وجہ سے ایک رینگ کام کرنا چھوڑ دے تو دوسرا رینگ کام کرتا رہتا ہے، لول میٹ ورک متاثر نہیں ہوتا۔ Class B میں ایک رینگ ہوتا ہے۔

28

FDDI ش ڈیٹا فریم کی صورت میں بھیجا جاتا ہے۔ FDDI فریم کا سائز 32 سے 4400 فریم کا سائز 32 سے 4400

ا ہے ٹی ایم (ATM)

ATM دراصل Asynchronous Transfer Mode کا مخفف ہے۔ بیہ جدیدترین ٹیکنالو جی ہے جس میں پیکٹ سو گینگ اور ملٹی پلیکسنگ کو استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ آواز ، ویڈ یو یا بہت زیادہ ڈیٹا کی دور در از تک ترسیل کا مؤثر اور قابل اعتبار ذریعہ ہے۔

سيا

ATM میں ڈیٹا پیکٹ کی صورت میں منتقل کیا جاتا ہے۔ تمام پیکٹس کا سائز ایک جیسا ہوتا ہے۔ ہر پیکٹ کو سیل" (Cell) کہا جاتا ہے۔ بیل کا سائز 53 بائٹس ہوتا ہے۔ 5 بائٹس ضروری معلومات اور 48 بائٹس ڈیٹا کے لیے ہوتے ہیں۔

رفتار

ATM بہت تیز رفار ہے۔ اس کی کم ہے کم رفار 25 میگابٹس فی سینڈ اور زیادہ سے نظرہ و نار 25 میگابٹس فی سینڈ ہوتی ہے۔

فوائد ونقصانات

- 🖈 ATM ڈیٹا کی زیادہ مقدار کو تیز رفتاری سے نتقل کرسکتا ہے۔
 - ATM موجوده ملی فون نظام کا متبادل موسکتا ہے۔

آغاز ہوا جس کا مقصد مختلف اقسام کے نیٹ ورکس کے آپس میں رابطے کا طریقد کار تلاش کرنا تھا۔ اس سلسلے میں حتی معیار 1984 میں 1808 کے نام سے سامنے آیا۔

osi ماڈل کیا ھے؟

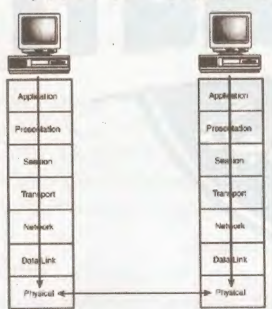
نیٹ درک کی پیچیدہ مواصلات کو آسانی سے بیھنے کے لیے OSI ماڈل کو 7 لیئرز (Layers) میں تقلیم کیا گیا ہے۔ ایک لیئر کو ایک ند، مرحلہ یا منزل سمجھا جاسکتا ہے۔ ہر لیئر پرمواصلات کے کسی مخصوص مرحلے سے متعلق اُمور انجام دیئے جاتے ہیں۔

جن دو کمپیوٹرز کے درمیان مواصلات جاری ہوان کی ایک جلیمی لیئر زایک دوسرے کے درمیان مواصلات جاری ہوان کی ایک جلیمی لیئر زایک دوسرے کمپیوٹر کی سیشن لیئر سے دابستہ ہوجاتی ہیں، مثال کے طور پر ایک کمپیوٹر کی سیشن لیئر سے دابطہ کرتی ہے۔ سے رابطہ براہ راست ہمیں ہوتا بلکہ اس کا ایک مخصوص طریقہ ہے۔

ہمیلی لیئر سب سے یٹیے جبکہ ساتویں لیئر سب سے او پر ہموتی ہے۔

مواصلات کی عملی وضاحت

شکل 3.1 میں دو کمپیوٹرز کی مواصلات کی وضاحت کی گئی ہے۔



شكل 3.1 OSI ماؤل كے ذريع نيك ورك مين ڈيٹاكى ترسيل كى وضاحت

نبيط ورك پروتو كولز

پروٹو کول ان قواعد وضوابط کا مجموعہ ہوتا ہے جونیٹ ورک پر ڈیٹا کی ترسیل کو کنٹرول کرتے ہیں۔ پروٹو کول جن اُمور کے ذمہ دار ہوتے ہیں ان میں رابطے کا آغاز اور اختتام، ایڈرلیس کی بنیاد پر ڈیٹا کو مناسب رائے پر بھیجنا، ڈیٹا کو انگریٹ یا کمپرلیس کرنا، ترسیل کے دوران ڈیٹا میں پیدا ہونے والی خرابیوں کا پید لگانا وغیرہ شامل ہیں۔

روال ریاسی کی تعداد بہت زیادہ ہے۔ نیٹ ورکنگ کے OSI ریفرنس ماڈل کی ہر لیئر پرمخصوص پروٹو کولز استعمال ہوتے ہیں۔ پروٹو کولز کو عام طور پر ان لیئرز کے حوالے سے پہچانا جاتا ہے۔ پروٹو کولز کو سجھنے سے قبل OSI ریفرنس ماڈل کی تفصیل جاننا ضروری ہے۔

ا٥٥ ريفرنس ماڏل

Open Systems Interconnection کا مخفف ہے۔

کمپیوٹر نیٹ ورکنگ کی ساخت کا یہ ماڈل ، معیار بنانے والی عالمی تنظیم ISO نے بنایا تھا۔

اگر چملی طور پر کوئی بھی اسے استعال نہیں کرتا لیکن یہ ماڈل نبیٹ ورک کے طریقہ کارکی

بہت عمدہ وضاحت کرتا ہے۔ یہ ماڈل نبیٹ ورک کے عملی مسائل کے عل میں بھی مددگار

ابتدائی دور کے نیٹ ورکس کی ساخت اور ڈیٹا کی ترسیل کا طریقہ کار ایک دوسرے سے مختلف تھا۔ اس وجہ سے ان نیٹ ورکس کا آپس میں رابطہ اور ترسیل ممکن نہیں تھی۔ یول کسی نیٹ ورک کی افادیت ایک خاص جگہ تک محدود ہوتی تھی۔ 1974 میں OSI پر کام کا

نبيك ورك يرونو كولز

نبيث وركنگ سكھنے

33

ہے۔ ڈیٹا کی منزل مقصود کے ایڈرلیس کا تعین اور نیٹ ورک پر کسی اضافی سہولت کا مطالبہ بھی نیٹ ورک لیئر کرتی ہے۔

4 - ٹرانسپورٹ لیئر

ڈیٹا کی تھیج حالت میں منزل مقصود تک ترسیل کی ذمہ داری ٹرانسپورٹ لیئر کی ہے۔ ا كركسي وجدسے وشيا ورست حالت ميں يا كلمل طور برند بينچ تو ٹرانسپورٹ ليئر وينا تھيجنے والے كمپيوٹركو پيغام بھيجتى ہےكہ ڈیٹا دوبارہ بھيجا جائے۔

ڈیٹا کے پیکٹس منزل مقصود پر درست حالت میں ال جانے کے بعد ٹرانسپورٹ لیئر انہیں تر تیب دے کر قابل استعال حالت میں لاتی ہے۔

5 - سيشن ليثر

دو کمپیوٹرز کے درمیان ہونے والی مواصلات کے دوران رابطے کی ذمہ واری سیشن لیز کی ہے۔ یہ لیئر رابطے کا آغاز کرتی ہے، اے برقرار رفتی ہے اور ضرورت حتم ہونے پر

ڈیٹا کو چھوٹے گلزوں میں تقسیم کرکے انہیں پیکٹس کی شکل دینے کا کام بھی سیشن

اير ر بوتا --

6 - يريزينٹيشن ليئر

ڈیٹا کو پیش کرنے کا انداز ہر کمپیوٹر پر مخلف ہوسکتا ہے (آپریٹنگ سٹم مخلف ہونے کی وجہ سے)۔ یہ لیر موجودہ کمپیوٹر کے فارمیث والے ڈیٹا کو ایسے فارمیث میں تبریل کرتی ہے جے نیٹ ورک پر آسانی سے ارسال کیا جاسکے۔

پریز مینیش لیئر ڈیٹا کے حوالے سے انکریش اور کمپریش کی خدمات بھی فراہم

7 - ايپليكيشن ليئر

ید لیئر نیٹ ورک کی مختلف خدمات فراہم کرتی ہے جن میں فائل تک رسائی، فائل کو ایک سے دوسری جگہ متقل کرنا، ای میل، پرنٹ اور ڈیٹا میں کی خدمات شامل ہیں۔ عام طور يهمجها جاتا كريدلير ايسليكيشن يايوكرام كوچلان كى ذمددار ب، جوكه غلط ب ڈیٹا بھیجے والا کمپیوٹرسب سے اوپر والی، لیٹی ساتویں لیئر (ایسلیکیشن لیئر) پر ڈیٹا كے پيكش تياركرتا ہے اور انہيں فيح والى ، يعنى چھٹى ليئر پر بھيج ديا جاتا ہے۔ يہال ديا كے ساتھ اس لیئر کی اپنی معلومات شامل کی جاتی ہے اور اسے نیچے والی لیئر کو بھیج دیا جاتا ہے۔ اول سر ڈیٹا سب سے بنچ والی ، لعنی کیلی لیئر تک پہنچتا ہے۔ یہاں سے اسے کیبل کے ذر معے دوسرے کمپیوٹر تک بھیج دیا جاتا ہے۔ یہ ڈیٹا دوسرے کمپیوٹر کی کیلی ایئر پر وصول کیا جاتا ہے۔ یہاں پہلی ایئر کی معلومات الگ کرنے کے بعد ڈیٹا کو اوپر والی ایئر پر بھیج دیا جاتا ہے۔اس طرح ڈیٹا کے پیکٹس نیچے سے اوپر سفر کرتے ہیں۔ ہر لیئر اپنی معلومات الگ کرتی جاتی ہے۔ بالآخر ڈیٹا ساتویں لیئر تک پھنے جاتا ہے۔

32

لیئرز اور ان کا کام

1 - فزيكل ليئر

اس لیئر پرنیٹ ورک کی فزیکل یاطبعی خصوصیات کا تعین کیا جاتا ہے۔مثال کے طور برنیٹ ورک انٹرفیس کارڈ کس شم کا ہوگا؟ کیبل کس شم کی ہوگی؟ نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ كيبل سے كس طرح رابط كرے كا؟ ويا كے يكش كوكس طرح بهيجا جائے كا؟

2 - ڈیٹا لنگ لیئر

اس لیئر کی اہم ترین ذمہ داری مواصلات کے دوران ڈیٹا میں بیدا ہونے والی غلطیوں کی تلاش اور ان کا سدیاب ہے۔ ڈیٹا کی بٹس کو فریم میں کس طرح رکھنا ہے اور فریم کی تر تیب کیا ہوگی؟ ان اُمور کا تعین بھی ڈیٹا لنک لیئر کی ذمہ داری ہے۔

IEEE کی تقریحات کے مطابق اس لیئر کو دو ذیلی لیئرز میں تقیم کیا جاتا ہے۔ ایک کو دو الا جک انک کنٹرول "(LLC) لیتر اور دوسری کو دمیڈیا ایکسیس کنٹرول "(MAC)

3 - نیٹ ورک لیئر

نیٹ ورک لیئر نیٹ ورک میں موجود کمپیوٹرز کے درمیان ڈیٹا کی ترسیل کے فرائض انجام دی ہے۔ ڈیٹا کی تریل کے طریقہ کاراور سو کینگ کے انداز کا تعین ای لیئر پر کیا جاتا میں بنایا گیا تھا۔ یہ بہت نے پروٹو کوئر کا جموعہ ہے۔ TCP/IP کی اہم خصوصیت یہ ہے کہ یہ کی ایک کمپنی کی ملکیت نہیں ہے۔ TCP/IP میں بہتری اور تبدیلیوں کی گرانی "دائٹرنیٹ ایک کمپنی ٹاسک فورس" (IETF) کرتی ہے۔انٹرنیٹ کی بنیاد TCP/IP ہے۔ انٹرنیٹ کی بنیاد TCP/IP ہے۔ انٹرنیٹ کی بے بناہ متبولیت نے TCP/IP کی برتری میں اہم کردار ادا کیا ہے۔

ر المرک کی ساخت OSI کی طرح لیئرز پر بنی ہے۔ کیکن TCP/IP میں المرک کیئرز پر بنی ہے۔ کیکن TCP/IP میں لیئرز کی تعداد 4 ہے (امریکی شعبہ دفاع (DoD) کے ماڈل کے مطابق)۔

1۔ نیٹ ورک لیئر

یہ لیئر OSI ماڈل کی مہلی دو لیئرز، ڈیٹا لنک اور فزیکل لیئر، کے اُمور انجام دیتی ہے۔ یہ لیئر ڈیٹا کونیٹ درک پر بھیجتی ہے۔

2. انٹرنیٹ لیئر

-USNMP

یہ لیئر OSI ماڈل کی نیٹ ورک لیئرجیسی تجھی جاتی ہے۔ اس لیئر کا کام ڈیٹا کو راؤٹرز کی مدد سے منزل مقصود تک پہنچانا ہے۔ اس لیئر کے اہم پروٹوکوٹر ICMP، ARP، IP اور IGMP ہیں۔

3_ اینڈٹو اینڈیا ٹرانسپورٹ لیئر

یہ لیئر OSI ماڈل کی ٹرانسپورٹ لیئر جیسی مجھی جاتی ہے۔ اس لیئر کا کام دو کمپیوٹرز کے درمیان مواصلات ہے۔ بید مو اصلات با قاعدہ رابطہ قائم کرکے ما رابطے کے بغیر "براڈ کاسٹ" کی شکل میں بھی ہو کتی ہے۔

اس لیئر کے اہم پروٹو کولز TCP اور UDP ہیں۔

4_ اینڈٹو اینڈیا ٹرانسپورٹ لیئر

یرلیز OSI ماڈل کی آخری 3 لیزز اسیشن، پریزینیشن اور ایسلیکیشن لیز، کے امور انجام دیتی ہے۔

اس لیر کے اہم پروٹوکور SMTP ،FTP ،HTTP ،DNS ،DHCP اور

ایلیکیشن ایئرنیك ورك مواصلات كے ليے ايبلیکیشنز کوائرفيس مها كرتى ہے۔

34

OSI ریفرنس ماڈل کی 7 میں سے ہر لیئر پر مختلف اُمور انجام دینے کے لیے بہت سے پروٹو کواز بنائے گئے ہیں۔ان کی تفصیل ہے ہے:

يرونو كاز	ليز
RS-232,V.35, HSSI, FDDI, PPP, DSL, ISDN, ATM	فزيكل
HDLC,SDLC,LAP,LAPB,ALIP,PPTP,ARP,RARP	ڈیٹا لئک
IP,ICMP,IGMP,BOOTP,DHCP,IPX,NetBIOS, NetBEUI	نیٹ درک
TCP, UDP, SPX, RAS, ATP, NBP, ASP, DVMRP, RTP	ٹرانسپورٹ
LDAP, DNS, RPC, PAP, SSL, TLS	سيشن
ASN.1, LU6.2, Postscript, 3270 Data Stream	٧٤ ينيش
HTTP, SMTP, FTP, POP3, IMAP4, Telnet, SNMP,	ايپليكيشن
TFTP, RLOGIN, SMB, NLP, NDS, SAP, NCP	

ٹیبل 3.1 ا OS ریفرنس ماڈل کی لیئرز اور ان کے پروٹو کواز

پروٹوکولز

پروٹو کول نیٹ ورک پر ڈیٹا کی ترسیل ہے متعلق چند قواعد وضوابط کا مجموعہ ہوتا ہے۔ پروٹو کولز کی مدد سے سے طے کیا جاتا ہے کہ دو کمپیوٹرز کے درمیان را بطے کا آغاز اور اختثام کیسے ہوگا؟ ڈیٹا کو انگریٹ یا کمپرلیس کیسے کیا جائے گا؟ یا ڈیٹا میں بیدا ہوجانے والی خرابیوں کو کیسے دور کیا جاسکتا ہے؟ وغیرہ۔ اہم پروٹو کولز کی تفصیل کچھ ہوں ہے:

TCD / II

Transmission Control Protocol/Internet Protocol یا Transmission Control Protocol/Internet Protocol کی دہائی TCP/IP

TCP / IP

نيك درك يرواو لولز

36

۱۲ ایڈریس

میٹ ورک میں دو ایڈرلیس بہت اہم ہوتے ہیں۔ ایک کمیبوٹر یا ڈیوائس کا ایڈرلیس، جے نوڈ (Node) ایڈرلیس یا "ہوسٹ آئی ڈی (ID)" کہتے ہیں۔ دوسرا لوجنگل نیٹ ورک ایڈرلیس یا "نیٹ ورک آئی ڈی (ID)"، جو کہ نیٹ ورک کی پیچان ہوتا ہے۔ TCP/IP میٹ ورک کے کمیبوٹر یا ڈیوائس کی شناخت کے لیے ایسا ایڈرلیس استعال کرتا ہے جس میں موسٹ آئی ڈی اور نیٹ ورک آئی ڈی دونوں ہوتی ہیں۔ ایٹ (IP) ایڈرلیس" کہتے ہیں۔

37

IP ایڈریس چاراعداد کا مجموعہ ہوتا ہے۔ ہر عدد ثنائی نظام (Binary System)
میں آٹھ بٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔ 8 بٹس کی وجہ سے ہر عدد کی قیمت 0 سے 255 تک
ہوسکتی ہے۔ ۱۹ ایڈریس لکھتے ہوئے اعداد کے درمیان نقط یا ڈاٹ (Dot) استعمال کیا جاتا
ہے۔ ۱۹ ایڈریس کی ان مثالوں پر غور کریں:

192.168.0.1

200.100.25.5

5.85.29.125

۱۶ ایڈریس کی کلاسز

الڈرلیں کو مختلف کلاسز میں تقسیم کیا گیا ہے۔ان کلاس کی پیچان IP الڈرلیں میں ہائیں جانب موجود پہلے عدد سے کی جاتی ہے۔ان کلاسز کی تفصیل بیہ ہے:

Ulain	الدُركِس كايبلا عدد	UVS
بہت بڑے نیٹ ورکی کے لیے	126 = 1	AUTUS
ورمیانے اور بڑے میٹ ورکس کے لیے	191 _ 128	BUID
مجھوٹے ٹیٹ ارکس کے لیے	223 = 192	CUIS
ملنی کا سلنگ کے لیے	239 = 224	DUIS
تج بات کے لیے	255 <u>~</u> 240	EULK

نيبل 3.3 IP ايدُرلين كى كلاسز

TCP/IP مجموعے کے پروٹوکولز اور ان کا کام

TCP/IP جُموع میں شائل اہم پروٹو کوئر کی تفصیل ہے:

اسان اہم پروہ وری میں ہے: دمدداریاں	يروثو كول-
ڈیٹا کو سیجنے اور وصول کرنے والے کمپیوٹر کے ایڈر یمز فراہم کرنا اور رائے کا تعین کرنا۔	Internet Protocol (IP)
با قاعدہ رابطے کے ذریعے مواصلات اور ڈیٹا کی ترسیل۔	Transmission Control Portocol (TCP)
غلطی کی صورت میں پیغام جاری کرنا۔ دو کمپیوٹرز کے را لطے کو دیکھنا (کہیں رابطہ ٹوٹ تو نہیں گیا)۔	Internet Control Message Protocol (ICMP)
دو کمپیوٹرز کے درمیان کم ہے کم فاصلے اور تیز ترین رائے کا تعین کرنا	Routing Information Protocol (RIP)
دو کمپیوٹرز کے درمیان رابطہ قائم کیے بغیر ڈیٹا بھیجتا ہے۔اس طرح رابطہ کا اضافی ہو جھ کم ہوجاتا ہے کیکن ڈیٹا کی ترسیل قابل اعتاد نہیں ہوتی۔	User Datagram Protocol (UDP)
IP ایڈرلیس کو MAC ایڈرلیس میں تبدیل کرتا ہے۔	Address Resolution Protocol (ARP)
انگریزی نام کومتعلقه ۱۶ ایڈریس میں تبدیل کرنا۔	Domain Name System (DNS)
کلائنٹ اور سرور کے درمیان فائلز کے تباد لے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	The File Transfer
ای کیل کوایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچانے کے لیے۔	Simple Mail Transfer
ڈائل اپ نیٹ ورک کناشن کے لیے استعال ہوتا ہے۔	Point-to-Point Protocol (PPP)

نيبل TCP/IP 3.2 كي محوع ين شال ايم يرولوكوا

2- اس کے بالکل یعجے نیٹ ورک ماسک کو بھی شائی نظام میں تکھیں۔

3- ان دونول ثالى اعداد ير AND كاعمل انجام دير-

4- AND کے منتج میں عاصل ہونے والے جواب کو عام عدد (اعشاری نظام) میں لکھ لیں۔ بیزید ورک آئی ڈی ہوگ۔

39

فرض کریں کہ IP ایڈریس 152.68.85.152 اور نیٹ ورک ماسک IP فرض کریں کہ IP ایڈریس 152 دونوں سے نیٹ ورک آئی ڈی یول معلوم کریں گے۔

الميرك الكورك الماء الم

ہوسٹ آئی ڈی معلوم کرنے کے لیے ان ہدایات پڑل کریں:

1- اليُّركِين كوشَائَى نظام شِن لَكْصِين_

2- نیٹ ورک ماسک کو ثنائی نظام میں لیں اور اس پر NOT کاعمل انجام ویں۔ اس کے نتیج میں جو جواب آئے اے IP ایڈریس کے ینچ لکھ لیں۔

3- ان دونوں شائی اعداد پر AND كاعمل انجام ديں-

4- AND كمل ك نتيج مين حاصل مون والع جواب كوعام اعداد (اعشارى نظام) مين لكه ليس بير موست آئى ذى موگ _

فرض كري كه IP المركس 152.68.85.152 اور نيك ورك ماسك 1212.68.85.255.25.0

IP المثريس = 1000100 01000100 01010100 =

00000000 00000000 00000000 10011000 = AND

يوست آئي ڏي = 0.0.0.152

IP ایڈریس کے حوالے سے یادر کھیں:

مید ورک آئی ڈی 127 نہیں ہو عتی۔

پ نیٹ ورک اور ہوسٹ آئی ڈی دونوں بیک وقت 255 یا نہیں ہوسکتیں۔

سب نیٹ ماسک

یہ ۱۱ ایڈریس جیسا ہوتا ہے۔اس میں بھی چار اعداد ہوتے ہیں۔اس کی مدد سے
۱۱ ایڈریس سے نیٹ ورک آئی ڈی اور ہوسٹ آئی ڈی معلوم کی جاتی ہے۔

کلاس A اور C کے ڈیفالٹ سب نیٹ ماسک کی تفصیل نیچ ٹیبل میں وی
جارئی ہے۔اگر ۱۱ ایڈریس w.x.y.z ہوتو یہ سب نیٹ ماسکس اسے کس طرح نیٹ ورک
آئی ڈی اور ہوسٹ آئی ڈی میں تبدیل کریں گے۔

ہوسٹ آئی ڈی	نيك ورك آئى ڈى	د فيفالت سب نبيث ماسك	كلاس
x.y.z	W	255.0.0.0	А
y.z	W.X	255.255.0.0	В
Z	w.x.y	255.255.255.0	С

ئىبل 3.4 سب نىڭ ماسك

هوست اور نیت ورک آئی ڈی معلوم کرنا

IP ایڈرلیں سے ہوسٹ اور نیٹ ورک آئی ڈی معلوم کرنے کے لیے اسے ثنائی فظام اللہ کے ایم اللہ (Binary System) میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ ثنائی فظام میں کسی بھی عدد کو 0 اور کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ الیڈرلیس کو ثنائی فظام میں لکھنے سے 32 ہندسوں کا ایک عدد حاصل ہوتا ہے۔ ای طرح سب نیٹ ماسک کو ثنائی فظام میں لکھنے سے بھی 32 ہندسوں کا ایک عدد حاصل ہوتا ہے۔

نیٹ ورک آئی ڈی معلوم کرنے کے لیے ان ہدایات پر عمل کریں: 1- ایڈرلیس کو ثنائی نظام میں تکھیں۔

نيث ورك يروثو كولز

مختلف كمينيول كي تين يائش كي شناخت سيرے:

شناخت	pt b cif
00000C	(Cisco Systems) ستكوسستمر
0004AC	(IBM) KIŲ ĆĪ
0020AF	3 كوم كار پوريش (3Com)
00055D	ڈی لئک (D-Link)
080007	ایپل کمپیوٹر (Apple Computer)
080009	بيولٹ پيکارڈ (Hewlett-Packard)

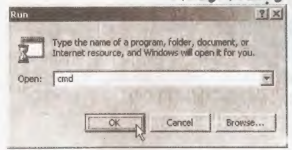
نيبل 3.5 نيف ورك انثرفيس كار ذينانے والى كمينيوں كى شناخت

MAC ایڈریس معلوم کرنا

اگر نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ انشال کیا گیا ہوتو آپریٹنگ سٹم کی مدد سے اس کا MAC ایڈریس معلوم کیا جاسکتا ہے۔

وغروز کی ٹاسک بار برموجود Start بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح اسٹارٹ میدو -62606

اس میو میں سے Run کوکلک کریں۔ابیا کرنے سے Run ڈائیلاگ ماکس كل جائے كا (شكل 3.2)



شكل 3.2 Run ڈائيلاگ ماكس

MAC وراصل Media Access Control کا مخفف ہے۔ یہ 6 پاکش لعنى 48 بلس يرمشمل موتا ب_اسے" إقربيك الدريس"" إرد وير الدريس" يا" فزيكل ایڈریس" بھی کہا جاتا ہے۔ بینیٹ ورک میں موجود کمپیوٹرزیا ڈیوائس کی شناخت کے لیے استعال كياجاتا ب-

إقرنيف نيف ورك من جميع جانے والے بر فريم كے بيار من اسے جميع اور وصول كرنے والے ك MAC الدريس كى معلومات جوتى ب- برج (Bridge) يا ليئر 2 يركام كرنے والے سو يكر بر فريم كے ساتھ موجود ان ايدريس كو"راؤ تنگ نيبل" ميں محفوظ كر ليت بي - يمعلومات ويناكودرست مقام يرتضيخ كے ليے استعال موتى ہے۔

MAC ایڈرلیس دراصل نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ کی میموری (ROM) میں محفوظ ہوتا ہے۔ عموماً اس ایڈریس کو تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ کھ کارڈز میں ایڈریس کو تبدیل کرنے کی سبولت ہوتی ہے، لیکن ایبا کرنا مناسب نہیں ہوتا، اس سے سائل پیداہو سکتے ہیں۔البت ٹوکن رینگ نیٹ ورک بیس کی بھی نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ کو استعمال کرنے کے لیے اسے ایک منفرد MAC ایڈرلس دینا پڑتا ہے۔

دنیا کے ہرنیف ورک کارڈ کا MAC ایڈرلیل منفرد ہوتا ہے۔ بھی بھی دو کارڈز کا ایڈرلی ایک جیسانہیں ہوسکتا۔اس کی وجہ سے کہ IEEE نیٹ ورک کارڈ بنانے والی ہر کینی کو MAC ایڈریمز جاری کرتی ہے۔ وہ کینی انبی ایڈریمز کو استعال کرستی ہے۔

ایڈرلیں کے پہلے 3 ہائٹس نیٹ ورک کارڈ بنانے والی مینی کی شناخت کے لیے اور آخری 3 بائش کارڈ کی اپی شاخت کے لیے استعال ہوتے ہیں۔ MAC ایڈریس عام طور رِ "بِيكَادُكِي مْل" (Hexa Decimal) نظام مِين لكھا جاتا ہے۔

هد المداق مد ما وقام

میکسا ڈیک ٹل (Hexa Decimal) نظام ش 16 ہندسے ہوتے ہیں۔ 0 سے 9 اور 10 كو 11 ، A و 12 ، B و 13 ، C و 14 ، D و 15 اور 15 كو ج الم كيا جاتا ب

شیط ورک کے آلات

نیٹ ورک بنانے اور اسے استعال کرنے کے لیے صرف کمپیوٹر ہی کافی نہیں بلکہ اس کے لیے اور بہت ی ڈلوائس یا آلات درکار ہوتے ہیں۔ ہرایک کا اینا ایک مخصوص کام ہے اور بیسب آلات ال کرنیٹ ورک کو کامیائی سے چلاتے ہیں۔ ایک کامیاب نیٹ ورک فتظم (المينسرير) بنے كے ليے ان آلات ے واقفيت بہت ضروري ب- اس باب ميں نیٹ ورک کے آلات کے بارے میں بتایا حائے گا۔

موڈ کم رواین ٹیلی فون لائن کے ذریعے ڈیٹا کو ایک جگہ سے دوسری جگہ تک جھنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔

ٹیلی فون لائن پر صرف اینالاگ (Analog) سکنلز بھیجے جاسکتے ہیں۔اس کے بھس کمپیوٹر ڈیٹا کو ڈیجیٹل صورت میں بھیجا ہے۔اس عدم مطابقت کو دور کرنے کے لیے موڈ یم کے ذریعے کمپیوٹر کا ڈیجیٹل ڈیٹا ایٹالاگ سکنلز میں تبدیل کیا جاتا ہے۔اس عمل کو "اد لولیشن" (Modulation) کہا جاتا ہے۔منزل مقصود پر بینی کرموڈ کم کے ذریعے ان اینالاگ سکنلز کو دوبارہ ڈیجیٹل حالت میں لایا جاتا ہے۔ اس عمل کو ''ڈی ماڈیولیش'' (Demodulation) کیا جاتا ہے۔ موڈ کم (MoDem) کا نام دراصل ان دونوں عوامل کے نام کے پہلے حروف سے اخذ کیا گیا ہے۔

موذیم کے ذریعے دور دراز کے کی کمپیوٹر یا نیٹ درک سے ضلک ہوا جاسکتا ہے۔

Run ڈائیلاگ باکس میں موجود Open باکس میں cmd ٹائی کریں اور Ok بٹن کلک کرویں (شکل 3.2)_اس طرح" کماغریومیٹ" وغرو کھل جائے

يرطريقة وعدوز NT، 2000 اور XP ش استعال كيا جاسكتا ہے۔ وعدوز 98 کی صورت میں cmd کی بجائے command عائی کرنا پڑے ا

كماند يروميك يربيكماغر للهين اورايشرك وبادين:

كما تذك جواب مين آيريننگ سفم كچه معلومات وكھائے گا۔ اس مين نبيك ورك كاردْ كا فزيكل ما MAC المدريس بهي شامل جوكا (شكل 3.3)_

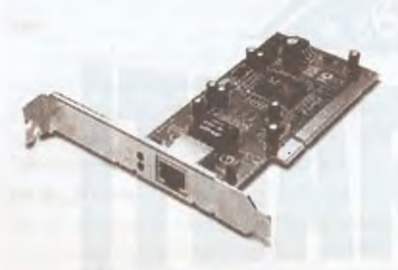


نکل ipconfig/all 3.3 کارڈ کا MAC ایڈرلیس معلوم کرنا



نیٹ ورک کے آلات

کیبل کے لیے الگ الگ نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ زہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ نیٹ ورکنگ کی ہر ساخت کا اپنا نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ ہوتا ہے۔ مثال کے طور پرٹوکن رِنگ، اِتھر نیٹ اور FDDI کے لیے مخصوص نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ ز استعال ہوتے ہیں۔



شكل 4.1 نيك ورك انزفيس كارة

رفتار

اِتَفْرِنْیْ کے لیے نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ زمخنگف رفتار میں وستیاب ہیں۔ مثلاً اِتَفْرِنیٹ کے لیے 10/100 میگابٹس اِتھرنیٹ کے لیے 10/100 میگابٹس فی سکنڈ اور''گیگابٹ اِتھرنیٹ' کے لیے 10/100/1000 میگابٹس فی سکنڈ رفتار کے نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز استعمال کے جاسکتے ہیں۔

سسٹم بس کی قسم

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز ''سٹم بی'' (System Bus) کی عام استعال ہونے والی تمام اقسام میں دستیاب ہیں۔ان میں ''انٹرسٹری اسٹینڈرڈ آر کیسٹی کچر'' (ISA)، ''مائیکروچینل آر کیسٹی کچر'' (EISA)،''مائیکروچینل آر کیسٹی کچر''

اس کے ذریعے ای میل کا جاولہ اور محدود مقدار میں ڈیٹا کی ترسیل ہوسکتی ہے۔ موڈ کم چونکہ نیٹ ورکس کے براہ راست رابط کے لیے نہیں بنایا گیا اس لیے اس کی مدد سے، راؤٹر یا کسی اور ڈیوائس کے ذریعے نیٹ ورک سے مسلک نہیں ہوا جاسکتا۔

اینالاگ موڈیم کے دوائرفیس ہوتے ہیں۔ کمپیوٹر سے رابطے کے لیے 232-RS میرئیل ٹوانسمیشن انٹرفیس اور ٹیلی فون الائن کے لیے RJ-11 ٹیلی فون انٹرفیس۔

نیادہ تر موڈیمز "اندرونی" یا انظل (Internal) ساخت کے ہوتے ہیں۔ انہیں کمپیوٹر کے اندر مدر بورڈ (Mother Board) پر لگایا جاتا ہے۔ یہ موڈیمز کچھ کوائل کے لیے CPU کی پروسینگ کی صلاحت استعال کرتے ہیں۔ جبکہ موڈیم کی دوسری قسم "بیرونی" یا ایکسٹرل (External) ہموتی ہے۔ یہ نیتا مجنگہ ہوتے ہیں۔ انہیں کمپیوٹر سے باہر رکھا جاتا ہے۔ بہت سے لوگوں باہر رکھا جاتا ہے۔ بہت سے لوگوں نے موڈیم کوشتر کہ طور پر استعال کرنا ہوتو اس صورت میں ایکسٹرل موڈیم لگانا چاہئے۔

اینالاگ کے علاوہ ڈیجیٹل موڈیم بھی ہوتے ہیں، جیسا کہ ISDN کے ساتھ ڈیجیٹل موڈیم استعال کیا جاتا ہے۔ اگرچہ ڈیجیٹل موڈیم میں سکنز کو ڈیجیٹل سے اینالاگ یا اینالاگ سے ڈیجیٹل میں تبدیل نہیں کیا جاتا لیکن اس میں ماڈیولیشن کی ایک اور قتم''لائن کوڈنگ'' استعالٰ ہوتی ہے۔

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ (NIC) کی کمپیوٹر کو نیٹ ورک سے خسلک کرنے کے کام آتا ہے۔ اسے صرف "نیٹ ورک کارڈ" بھی کہاجاتا ہے۔

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ زعام طور پر اڈ اپٹر کارڈ کی صورت میں ہوتے ہیں جنہیں کمپیوٹر کے مدر بورڈ پر،سلاٹ میں لگایا جاتا ہے۔ کیکن یہ لیپ ٹاپ کے لیے PCMCIA کارڈ یا وائرلیس نیٹ ورکنگ کے لیے بیرونی ڈ لوائس کے طور پر بھی ملتے ہیں۔

اقسام

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز عام طور پر دوطرح کے ہوتے ہیں۔ ایک وہ جو صرف مخصوص فتم کی کیبل کے لیے استعال ہوسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر UTP اور فا بسر آ پیک

نیٹ ورک کے آلات

نیٹ ورک کے آلات

بہت محدود ہوتی ہے۔

(Active) ایکٹو

ا يكثو (Active) حبيس يه صلاحيت بوتى ب كه وه سكنار كو ايملي فائي (Amplify) اور اس مین موجود غلطیان دور کرسکتی ہے۔ اس عمل کو "سکنل ری جزیش" (Signal Regeneration) کہا جاتا ہے۔سکنل ری جزیش سے ڈیٹا کی ترسیل میں غلطیوں کے امکانات بہت کم بوجاتے ہیں۔ اس کے علاوہ کمپیوٹرز کے درمیان فاصلہ بھی بڑھایا جاسکتا ہے۔

ميث ورك كى ايك اور ديواكس" (يبيت شر" (Repeater) سكنل كوايملي فاكى كرنے اورسكنل رى جزيش كے ليے استعمال ہوتى ہے۔ ايكٹو حب بھى چونكه يمي كام كرتى ےاس کیے اسے"ملی لورٹ ریپیٹر" (Multiport Repeater) بھی کہتے ہیں۔ پیروحب کے مقابلے میں ایکٹوحب مہنگی ہوتی ہے۔

انٹیلی جنٹ (Intelligent)

اس فتم کی حب کے اُمور اور کارکردگی کو "سمیل نیٹ ورک مینجنٹ پروٹو کول" (SNMP) ك ذريع كنرول كيا جاسكا ب-مثال كيطور يسيح كام ندكر في والي كميدور یا ڈیوائس کونیٹ ورک سے الگ کرنے کے احکامات جاری کیے جاسکتے ہیں۔ان احکامات کے ردعمل میں حب اس کمپیوٹر یا ڈیوائس کونیٹ ورک سے الگ کردیتی ہے۔

میٹ ورک میں کیبل کے ذریع بھیجا جانے والاستنل ایک خاص فاصلے سک سیج حالت میں رہتا ہے۔ اس سے آگے بیکنل کرور ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ سکنار کی اس خصوصیت کی وجہ سے نیٹ ورک میں دو کمپیوٹرز کے درمیان زیادہ سے زیادہ فاصلے کی حد مقرر ہے۔ کمپیوٹرز کے درمیان اس سے زیادہ فاصلہ رکھنے سے کارکردگ متاثر یا بالکل ختم بوجاتی ہے۔ کپیوٹرز کے درمیان فاصلہ زیادہ رکھنا ہوتو "ریپیٹر" (Repeater) استعال کیا جاتا ہے۔ (MCA) اور" پیری فیرل کمپونینٹ انٹرکنیکٹ" (PCI) شامل ہیں۔

PCI كاروز 32 اور 64 بلس مين وستياب بين اور بهترين كاركردكى كا مظامره کتے میں۔اس کے علاوہ PCl کارڈز" پلک اینڈ یلے '(Plug and Play) اوت ہیں، اس لیے انہیں انسٹال اور' کفگر'' (Configure) کرنا بہت آسان ہوتا ہے۔

حب (Hub) نیٹ ورک کی مرکزی ڈیوائس کا کردار ادا کرتی ہے۔نیٹ ورک میں موجود تمام کمپوڑز کو کیبل کے ذریعے حب سے جوڑا جاتا ہے۔ اس کے لیے حب میں پورش ہوتی ہیں۔ ہر پورٹ میں ایک کیبل کے ذریعے ایک کمپیوٹر کو جوڑا جاسکتا ہے۔ بازار میں بورٹس کی تعداد کے لحاظ سے مختلف سائز کی حب دستیاب ہیں۔نیٹ ورک میں موجود كمپيوٹرزكى تعدادكو مذفطر ركھتے ہوئے مناسب سائزكى حب استعال كى جاستى ہے۔

کام کرنے کا طریقہ

حب کے ذریعے نیف ورک سے وابست کی بھی کمپیوٹر کا بھیجا ہوا پیغام حب کو وصول ہوتا ہے۔ حب اس پیغام کواپنی پورٹس کے ذریعے تمام کمپیوٹرز کو بھیج ویتی ہے۔ حب كى فزيكل ئويالو جى "بن جبكه لاجيكل نويالو جى" اسٹار "جوتى ہے۔

حب کی اقسام

حب كى مندرجه ذيل اقسام ين

(Passive) پیسو

پیو (Passive) حب بہت سادہ ہوئی ہے۔ اس میں ڈیٹا سکنلز برعوال انجام ویے کی صلاحیت نہیں ہوتی۔اس خصوصیت کی وجہ سے دو کمپیوٹرز کے درمیان زیادہ سے زیادہ فاصلہ نیٹ ورک کی ساخت میں بتائے گئے فاصلے سے آدھا ہوسکتا ہے۔ لیعنی اگر نیٹ ورک کی ساخت کے مطابق دو کمپیوٹرز زیادہ سے زیادہ 100 میٹرز کے فاصلے پر ہوسکتے ہیں تو پیپو حب کی صورت میں وو کمپیوٹرز کا زیادہ سے زیادہ فاصلہ 50 میٹرز ہوسکتا ہے۔ سے اور استعال میں آسان ہوتی ہیں۔لیکن دوسرا پہلویہ ہے کہان کی صلاحیت



ربیٹ و OSI کی فریکل لیئر پر کام کرتا ہے۔ عام ربیٹ وسکنل میں کوئی تبدیلی یا ماخلت نہیں کرتا ہا گلہ سکنل کو ایم کی فائی کر کے اس میں آنے والی کم وری کو دور کرتا ہے۔ اس ماخلت نہیں کرتا ہا گلہ سکنل کو ایم کی فائی کرنے اس میں موجود" ٹوئن" (Noise) بھی بڑھ جاتا ہے۔ توئس وراصل ترسیل کے دوران سکنل میں بیدا ہونے والی خرابی کو کہتے ہیں۔ بیخرابی مختلف فتم کی مداخلت سے بیدا ہوتی کی مداخلت سے بیدا ہوتی مداخلت سے بیدا ہوتی یا ہوتی مداخلت کو EMI بھی کہتے ہیں۔ اگر سکنل کے رہتے میں کوئی برقی یا مقاطیسی میدان ہوتو اس سے EMI بیدا ہوجاتی ہے۔

48

ایسے ریبیٹرز بھی دستیاب ہیں جوسکنل میں پیدا ہونے والی EMI کو دور کرنے کے بعداے ایمیلی فائی کرتے ہیں۔

سوئج

سورگج اس اعتبارے حب جیسا ہوتا ہے کہ تمام کمپیوٹرز اور ڈیوائس کو کیبل کے ذریعے اس سے جوڑا جاتا ہے۔ یہ OSI کی ڈیٹالٹک لیئر پر کام کرتا ہے۔ یہ حب سے زیادہ مہنگا ہوتا ہے اور اس کا استعمال نسبتاً مشکل ہوتا ہے۔

کام کرنے کا طریقہ

حب میں کسی ایک کمیدوٹر سے بھیج جانے والے ڈیٹا کو تمام پورٹس پر بھیج دیا جاتا ہے۔ اس طرح ڈیٹا کی تربیل کے وقت حب کی تمام پورٹس معروف ہوتی ہیں۔ بول نیٹ ورک پرٹریفک کا دباؤ بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے برعس سورکی بھیج گئے ڈیٹا کے ساتھ موجود ایڈرلیس کی مدد سے اس کی منزل کا تعین کرتا ہے۔ منزل کا تعین کرنے کے بعد ڈیٹا کو صرف اس پورٹ پر بھیجا جاتا ہے جس پر مطلوبہ کمپیوٹر موجود ہو۔ بول ڈیٹا کی تربیل میں صرف وہ پورٹس معروف ہوتی ہیں، ایک ڈیٹا بھیجنے والے اور دوسری ڈیٹا وصول کرنے والے کمپیوٹر کی پورٹ ۔ اس طرح نیٹ ورک پرٹریفک کا دباؤ کافی کم ہوجاتا ہے۔

تھیج جانے والے ڈیٹا کی منزل کے تعین کے لیے سونی میٹ ورک میں موجود تمام کمپیوٹرز اور ڈایوائسز کے ایڈر بسز کی معلومات اپنے پاس محفوظ رکھتا ہے۔



Er 4.2 De

سوئچ کی اقسام

ڈیٹا وصول ہونے کے بعد اسے اس کی منزل تک ہیجنے کے عمل کو''سوگیگ'' (Switching) کہتے ہیں۔سونچ کا نام اس بنیاد پر رکھا گیا ہے۔ سوگیگ کے مختلف طریقوں کے اعتبار سے سونچ کی اہم اقسام یہ ہیں:

ستور اینڈ فارورڈ سوئج

سٹور اینڈ فارورڈ (Store and Forward) سون میں پورے فریم کے پہنچنے
کا انظار کیا جاتا ہے۔ اس فریم کو''بغز' (Buffer) کیا جاتا ہے۔ (بفر سے مراد ڈیٹا کو پکھ
دیر کے لیے کی عارضی مقام پر روک کر رکھنا ہے)۔ بفر کیے گئے فریم سے منزل کا ایڈرلیس
پڑھ کر اس کی منزل کا تعین کیا جاتا ہے۔ فریم کے درست ہونے کا تعین کرنے کے لیے
درست ہونے کا تعین کرنے جاتا ہے۔ فریم کے درست ہونے کا تعین کرنے کے لیے
درست ہونے کا تعین کرنے جاتا ہے۔ اگر فریم درست ہوتو اسے اس کی منزل کے لیے دوانہ کردیا جاتا ہے۔
اگر فریم درست نہ ہوتو اسے ضائع کردیا جاتا ہے۔ اس کا فائدہ یہ ہے کہ غلط فریم آگئیں

نیٹ درک کے آلات

ہاوراسٹیبل کی مددے ڈیٹا کواس کی منزل تک بھیجا ہے۔

نیٹ ورک ایڈریس کی مدد سے ڈیٹا کو کسی خاص مقام تک جھینے کاعمل"راؤنگ (Routing) کہلاتا ہے۔

51

برج میں کھ خامیاں ہیں۔ ایک سے کہ اس میں کی ایک کمپیوٹر تک جانے والے ایک سے زائد راستوں کو یاد رکھنے کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ ایک سے زائد راستوں کا فائدہ ہے ہے کہ کسی وجہ سے ایک رائے میں مسئلہ ہوتو ڈیٹا جیجنے کے لیے دوسرا راستہ استعمال کیا جاسكا ہے۔ای طرح اگرایك سے زائدرائے دستیاب موں تو برج ان میں سے كم فاصلے والے، تیز ترین رائے کا تعین نہیں کرسکتا۔ اس کے مقاطع میں راؤٹر زیادہ سمجھ دار ہوتا ہے۔ راؤٹر نیٹ ورک کے تمام کمپیوٹرز اور ڈلوائس کی معلومات محفوظ رکھنے کے علاوہ بہت سے الگور معمر (Algorithm) استعال کرکے ڈیٹا جھینے کے مناسب ترین راستے کا تعین جھی كرسكتا ب_شيف ورك كے كمپيوٹرز اور ڈيوائس كے ايڈريمز اور راستوں كى معلومات كو حفوظ کرنے کے لیے راؤٹرز"راؤٹنگ ٹیبل" (Routing Table) استعال کرتے ہیں۔



جاسكا،ليكن ال طريقة كاركا نقصان سي ب كدفريم كو بفركرنے ميں وقت لكتا ب جس سے ال كارسل من تاخر موجاتى بـ

کٹ تھرو سوئج

کٹ تھرد (Cut Through) سونے میں پورے فریم کے چینے کا انظار نہیں کیاجاتا۔ فریم کے پہلے 64 بٹس سے اس کی منزل کا ایڈریس معلوم کرلیا جاتا ہے اور اسے فوراً، مناسب بورث كے ور ليع، منزل كى طرف روانه كرديا جاتا ہے فريم كه ورسكى كنفين كے ليے CRC استعال نہيں كيا جاتا۔ اس طريقة كاريس فريم كو بفر نہ كرنے سے ڈيٹا كى ترسل تیز رفتار ہوتی ہے۔ لیکن نقصان یہ ہوتا ہے کہ غلط فریم بھی آ کے بھیج دیے جاتے ہیں۔

برج (Bridge) وونيف وركس كو ملانے يا ايك نيك ورك كو چھوٹے كلوول ميں تقسیم كرنے كے ليے استعال موتا ہے۔ يہ OSI كى ديثالنك ليئر يركام كرتا ہے۔ ريبيا فرقمام سكناز كوآ كے بھيج ديتا ہے ليكن برج صرف منتخب سكناز كوآ كے بھيجنا ہے۔ غیرضروری سکنلز کوضائع کردیا جاتا ہے۔

کام کرنے کا طریقہ

فرض كريں كم كى كمينى كے نيك ورك ير دوشعبول ،سيلز اور ايدمن، كى تريفك زیادہ ہے۔ اس ٹریفک کے بوجھ کو کم کرنے اور نیٹ ورک کی کارکروگی بڑھانے کے لیے شیف ورک کو دو حصول A اور B میں تقسیم کردیں: A کیار اور B ایڈمن کے لیے۔ ان دونوں کے درمیان برج لگادیں۔ان دونوں حصول سے بھیجا جانے والا ڈیٹا برج سک پہنچ گا۔ اگر لین A کا ڈیٹا ای سے A میں موجود کی کمپیوٹر پر بھیجا ہوتو برج اے ضائع کردیتا ے، کیونکہ میر ڈیٹا برج کی مدد کے بغیر بھیجا جاسکتا ہے۔لیکن اگر لین A کا ڈیٹا لین B کے کی کمپیوٹر کو بھیجنا ہوتو برج اے لین B کی طرف بھیج دیتا ہے۔ اس طرح نید ورک کی ٹریفک کومحدود کیا جاسکتا ہے۔

برج نیٹ ورک میں موجود ڈلوائس اور کمپیوٹرز کے ایڈریس ایک ٹیبل میں محفوظ کرتا

نمٹ ورک کے آلات

53

نیٹ ورک میں ڈیٹا اور پیغامات کو ایک سے دوسری جگہ تک جھیجا جاتا ہے۔ ڈیٹا یا پیغام کوایک سے دوسری جگہ تک جانے کے لیے کی ذریعے یا واسطے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ بالکل اس طرح ہے جیسے ہم ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے کے لیے کوئی ورایع شلا کار، ٹرین یا ہوائی جہاز استعال کرتے ہیں۔ ڈیٹا کو ایک سے دوسری جگہ سے کے لیے جو واسطہ استعال ہوتا ہے نیك وركنگ كى زبان ميں اسے"ميديم" (Medium) كہا جاتا ہے۔ میڈیم کی جع ''میڈیا'' (Media) ہے۔ اس باب میں ڈیٹا کی ترسیل کے مختلف میڈیا کے مارے میں بتایا جائے گا۔

میڈیا کی دو اقسام ہیں۔" گائیڈڈ" (Guided) میڈیم ایا واسطہ ہوتا ہے جس میں بھیج اور وصول کرنے والے کے درمیان طبعی یا نظر آنے والا رابطہ قائم کیا جائے۔مثال كے طور ير ايك كمپيوٹر كوكيبل كے ذريع دوسرے كمپيوٹر سے جوڑا جاتا ہے۔ كيبل كائيڈڈ میڈیم ہے۔ اس کے برکس "ان گائیڈڈ" (Un-Guided) میڈیم میں بھیخ اور وصول کرنے والے کے ورمیان طبعی رابطہ ہونا ضروری نہیں۔ مثال کے طور پر وائر کیس کے ذریعے یغامات سمجنے کے لیے کی کیبل یا تاری ضرورت نہیں باتی۔

موجودہ نیٹ ورس کی بری تعداد گائیڈڈ میڈیا لین کیبل استعال کرتی ہے۔لیکن آستہ آستہ وائرلیس نیٹ ورکنگ کا رجمان بڑھ رہا ہے، جیسے روایتی ٹیلی فون کی بجائے مویائل اور وائرلیس فون کا استعال بره رما ہے۔ برج کی طرح راؤٹر کو بھی نیٹ ورک کو چھوٹے عکروں میں تقتیم کرنے کے لیے استعال کیا جاسکتا ہے۔ برج کی بجائے راؤٹر استعال کرنے کا فائدہ سے کہ آپ مختلف اقسام کے نیٹ ورکس کو ایک دوسرے سے مسلک کر سکتے ہیں۔مثال کے طور پر ٹوکن رنگ اور اِلقرنيك فتم كے نيك وركس كوآ پس ملك كيا جاسكتا ہے۔

راؤٹرز کی اقسام

راؤٹرز دوقتم کے ہوتے ہیں:

اسٹیٹک راؤٹرز

المنظا (Static) راؤٹرز کے راؤٹنگ ٹیبل میں نیٹ ورک کے تمام کمپیوٹرز اور ڈیوائمز کے ایڈریمز اور راستول کی معلومات خودشامل یا تبدیل کرنی پڑتی ہے۔ ڈائنیمک راؤٹرز

ڈائٹیک (Dynamic) راؤٹرز نیٹ ورک کی ٹریفک سے سیکھ کر اور دیگر راؤٹرز سے رابطہ کر کے راؤ ٹنگ ٹیبل خود تیار کر لیتے ہیں۔



خصوصيات

ٹووسٹڈ پیر کیبل ڈیجیٹل اور اینالاگ دونوں اقسام کے سکنلز کے لیے استعال ہو کئی ہے۔ اینالاگ سکنلز کے لیے استعال ہو کئی ہے۔ اینالاگ سکنلز کے لیے ہر 5 سے 6 کلومیٹر کے بعد ایمیلی فائر لگانا پڑتا ہے جبکہ ڈیجیٹل سکنلز کے لیے ہر 2 سے 3 کلومیٹر کے بعد ریپیٹر لگانا پڑتا ہے۔ ٹووسٹڈ پیئر کیبل کے ساتھ 45-RJ کنیکٹو استعال ہوتا ہے۔

55

اقسام

الووسلة پير كيبل كى دواقسام بين:

شيلذة ثووستة بيئر كيبل

شیلڈڈ (Shielded) ٹووسٹڈ پیئر کیبل میں تاروں کے جوڑوں کے اُوپر ایک حفاظتی خول ہوتا ہے۔ اس اضافی حفاظی خول کا مقصد کیبل کو بیرونی اثرات اور مداخلت کے خلاف زیادہ سے زیادہ تحفظ فراہم کرنا ہے۔ اس کیبل کا مخضر نام STP ہے، جو Shielded Twisted-Pair کا مخفف ہے۔

ان شیلڈڈ ٹووسٹڈ پیئر کیبل

ان شیلڈڈ (Unshielded) ٹووسٹڈ پیئر کیبل میں تاروں کے جوڑوں کے
اور حفاظتی خول نہیں ہوتا۔ اس لیے بیرونی اثرات اور مداخلت سے متاثر ہونے کے
امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔ یہ کیبل STP کے مقابلے میں ستی ہوتی ہے۔ اس کی باتی
خصوصیات STP جیسی ہی ہیں۔ اسے Unshielded بھی کہا جاتا ہے، جو کہ Twisted-Pairr کا مخفف ہے۔

UTP معیار کے لحاظ سے مخلف درجوں میں دستیاب ہے۔ سب سے زیادہ استعال ہونے والی فتم کیلگری 5 ہے، جے Cat5 کہا جاتا ہے۔ یہ کیبل 10BastT اِتقرابیٹ، فاسٹ اِتقرابیٹ اور کیگا بٹ اِتقرابیٹ کے لیے استعال ہوتی ہے۔ STP ناوہ تر کوکن رنگ نہیں ورکس اور UTP افترابیٹ نیٹ ورکس میں استعال

STP زیادہ تر ٹوکن رنگ نیٹ ورکس اور UTP اِلقرنیٹ نیٹ ورکس میں استعال ہوتی ہے۔

گائیڈڈ میڈیا

كَائِيْدُةُ مِيدُيا هِن تَين اقسام كى كبيلز زياده استعال موتى بين_

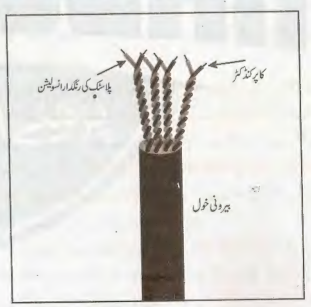
تووسنة يينركيبل

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے اس کیبل میں دو تاروں کو بل دے کر ایک جوڑا بنایا جاتا ہے۔ کیبل میں تاروں کے 1 سے 4 تک جوڑے ہو سکتے ہیں۔ استعال ہونے والی تار تانبے (کاپر) کی ہوتی ہے اور اس پر غیر موصل مادے کی تہ ہوتی ہے۔

54

تاروں کو آپس میں بل دینے سے "کراس ٹاک" (Crosstalk) کے امکانات
کم ہوجاتے ہیں۔"کراس ٹاک" ماتھ ساتھ موجود تاروں کے سکناز کے ایک دوسرے
پر الرا انداز ہونے سے پیدا ہونے والی خرابی کو کہتے ہیں۔ ایک مکمل بل کی لمبائی کو
"دُووسٹ لینچ" (Twist Length) کہتے ہیں۔

بيسب سے مقبول كيبل ہے۔اس كى مقبوليت كى وجداس كاكم قيت ہونا ہے۔



شكل 5.1 تُووطَدُّ مِيْرَ كَيْبِل

مديا

کو ایکسئیل کیبل کے ساتھ عام طور پر دوقتم کے کنیکٹر زاستعال ہوتے ہیں۔ زیادہ تر BNC کنیکڑ استعال ہوتا ہے۔ BNC دراصل BNC کنیکڑ استعال ہوتا ہے۔ کا مخفف ہے۔ دوسری قتم کے کنیکٹر کو" N کنیکٹر" کہتے ہیں۔

كوايكسئيل كيبل كي اجم اقسام يه بين:

تھن نیٹ (Thinnet) نسبتاً بلکی اور قیت کے کاظ سے ستی ہوتی ہے۔اس کی موٹائی تقریاً 6 ملی میٹر یا 0.25 این ہوتی ہے۔ اس کی ساخت RG-58 کہلاتی ہے۔ تھن نیٹ سکنلز کو 185 میٹر تک آسانی کے ساتھ منتقل کر علی ہے۔

تھک نیٹ (Thicknet) موٹی اور سخت ہوتی ہے۔ اس کی موٹائی 13 ملی میٹریا 0.5 الج ہوتی ہے۔ موٹائی زیادہ ہونے کی دجہ سے برزیادہ سکنلز کو دور تک لے جا عتی ہے۔ تھک نیٹ سکنلز کو 500 میٹر تک آسانی کے ساتھ نتقل کرسکتی ہے۔ تھک نیٹ کو"اسٹینڈرڈ اِلقرنيك" بهى كها جاتا ہے۔ يرتقن نيك سے زيادہ مبكى موتى ہے۔

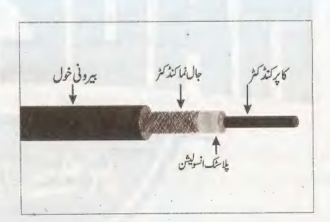
دیگر اقسام کی کیبلو بھی استعال ہوتی ہیں۔ مثال کے طور یر RG-62 کیبل "آرک نیٹ" (ARCNET) میں اور RG-59 کیبل" کیبل ٹی وی" کے تکشن کے ليے استعال ہوتی ہیں۔" آرک نيك" لوكل ايريا نيك ورك كى ايك ساخت ہے اور Attached Resource Computer Network راحل ARCNET

فائبر آیٹک کیبل

فاجرآ یک کیبل سکتاری تیز رفار ترسل کے لیے استعال ہوتی ہے۔اس میں روشی کی مدد سے سکنار کو بھیجا جاتا ہے۔ تیز رفتاری کے علاوہ اس کیبل کی بینڈوڈ تھ بھی بہت زیادہ

كوايكه شيل كيبل

کو ایکسئیل کیبل میں دوموسل یا کنڈ کٹرز (Conductors) ہوتے ہیں۔اندر والا کاپر کی شوس تار کا بنا ہوتا ہے جبکہ باہر والا کاپر کی تارول برمشمل جال کی صورت میں ہوتا ے۔ چونکہ ان دونوں کا ایکسز (Axis) ایک ہوتا ہے اس لئے اس کیبل کو کوایلسئیل کیبل كت يس-اس كيبل من اندروني كند كركو بيروني خلل سے يجانے كى ذمدوارى باہروالے جال نما کنڈکٹر کی ہوتی ہے۔ دونوں کنڈکٹرز کوعلیحدہ اور ایک خاص فاصلے پر رکھنے کے لئے ان کے درمیان "غیرموطل" یا "انسولیٹر" (Insulator) کی ایک موٹی تہ ہوتی ہے۔ جال نما كند كر كاوير بهى ايك غير موصل مد موتى بـ



شكل 5.2 كوايكسفيل كيبل

كوالسئيل كيبل كى بينة ووتھ عام طور ير 2.5 ميكابش في سينة (آرك نيك) س 10 ميكابلس في سيند (إخرنيك) تك موتى بيندودته جتني زياده موكيبل ساتنا زياده ميثيا

چونکہ فائبر آپک کیبل کے ذریعے سکتار کو روشی کی لبروں کی صورت میں متقل کیا جاتا ہے البذا برقی سکنلز کو روشی کی لہروں میں تبدیل کرنا ضروری ہے۔اییا کرنے کے لیے شيف ورك وليوائس "الائت ايميننگ وائيود" (Light-Emitting Diode) يعني LED) يعني یا "لیزرایمیٹنگ ڈائیوڈ" (Laser-Emitting Diode) استعال کرتی ہیں۔

- ڈیٹا کی ترسیل کی رفتار 100 گر گابٹس فی سینڈیا آس سے زیادہ بھی ہوسکتی ہے۔
- ڈیٹا کی ترسل کے دوران اس میں آنے والی خرابوں کے امکانات کار کیبل کے مقابلے میں بہت کم ہوتے ہیں۔
 - ڈیٹا کومیلوں دورتک آسانی سے فتقل کیا جاسکتا ہے۔
 - كيبل كاوزن كايركيبل سے 10 كناكم موتا ہے۔

أن گائيڈڈ میڈیا

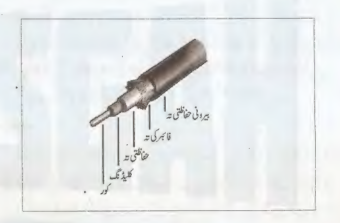
ان گائیڈڈ میڈیا میں چونکہ کوئی کیبل یا تارنہیں ہوتی اس لیے اے وارکیس بھی كہتے ہيں۔اس ميں سكناز كو برقاطيسي لہروں كى صورت ميں بھيجا جاتا ہے۔ بيالم يس فضامين سفركرتى موكى ايك سے دوسرے مقام تك چيتى بي-

وار کیس نیٹ ورکنگ کے زمرے میں وہ تمام مواصلات آجاتی ہیں جو برقاطیسی لبروں کے کسی بھی طول موج (ویو لینت ، Wave Length) یا فریکوننی پر مول۔ مواصلات کے طریقوں میں سے اہم یہ ہیں۔

انفرا ريد (Infrared) كو مختفراً IR بحى كيت بيل- انفراريد كا دومرا نام " إلى واركس" ع- يه واركس ك " يواعَث لو يواعَث" ساخت ع- الى كى فریکٹنی 300 گیگا ہروز (GHz) سے 200 شرا ہروز (THz) تک ہوتی ہے۔

یہ محدود جگہ میں استعال ہوتی ہے۔ یہ دیواروں یا عمارتوں سے جیس گزر عتی البت ملك رنگ كى سط سے عكرا كر والي لوث جاتى ہے۔ يدى مين جذب موجاتى باس ليے ہوتی ہے۔ ATM اور گیگابٹ نیٹ ورکس میں عموماً فائبر آ پک کیبل استعال کی جاتی ہے۔

فائبر آپک کیبل میں سب سے اندر شیشے کی ایک پائپ نما نلی ہوتی ہے۔ اس نلی کو"کوز" (Core) کہتے ہیں۔کورکی موٹائی 5 سے 100 مائیکرون تک ہوتی ہے (یاد رے کہ انسانی بال کی موٹائی تقریباً 75 مائیکرون ہوتی ہے)۔ بھیج جانے والے سنناز کور



شكل 5.3 فائبرآ يك كيبل كى ساخت

کور کے گرد خالص سلیکا کی ایک باریک ند ہوتی ہے۔ اس نہ کو "د کلیڈ گگ" (Cladding) کہا جاتا ہے۔ کلیڈنگ کی وجہ سے روشیٰ کور سے باہر نہیں نگتی۔

کلیڈنگ کے گرد بلاسٹک کی حفاظتی تہ ہوتی ہے۔ اس نہ کی وجہ سے فاہر آیک كيبل مين خي آجاتى ب- يول كيبل مزنے سے محفوظ رہتى ب-كيبل كے مزنے سے شيشے سے بن کور ٹوٹ عتی ہے۔ کیبل کو مزید مختی فراہم کرنے کے لیے پلاسٹک کی حد کے اوپر فا ہر کی ایک تہ ہوتی ہے۔ اس کے اوپر آخری تہ PVC کی ہوتی ہے۔ یہ کیبل کو بیرونی ارات ، خاص طور پر پائی سے بچائی ہے۔ ميذي

ميزيا

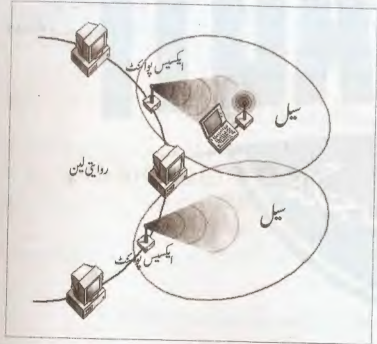
والى تكنيك "بليو توته" (Bluetooth) --

وائرلیس لین کو روایتی لین سے جوڑنا

وارکیس لین کوروائی لین (کیبل والی) سے جوڑنے کے لیے صرف دو اجزا کی ضرورت بوكى-

1. ایکسیس یوائنٹ

اللسيس الوائث (Access Point) دراصل برج ہوتا ہے جس میں ایک اِلْقرنيف يورث اور أيك وائرليس "فرانسيور" (Transceiver) لكا موتا - إفرنيف پورٹ میں روای لین سے آنے والی کیبل کو لگایا جاتا ہے جبکہ ٹرانسیور وائرلیس نیٹ ورک کو سكنلز بهيجيا اوراس سے آنے والے سكنلز وصول كرتا ہے۔



شكل 5.4 وائرليس نيث وركنگ ایکسیس بوائف کے گرو، دائرے کی شکل میں وہ علاقہ جہاں تک وہ مؤثر انداز میں

بارش اور دھند میں انفراریڈ کی کارکردگی بہت زیادہ متاثر ہوتی ہے۔

مائيكرو ويو

يه بھی" پوائث او بوائث" عمنیک ہے۔ اس کی فریکونشی 2 گیگا ہرڈز (GHz) ے 40 گیگاہرڈز (GHz) تک ہوتی ہے۔ مائیکروولیو کی کارکردگی بھی خراب موسم میں متاثر ہوتی ہے، لیکن انفراریڈ سے پچھ کم۔

براڈ کاسٹ ریڈیو

اس كا استعمال " يوائن أو يوائن " اور "ملى يوائن " دونوں كے ليے ہوسكا ب-اس کی فریکوننی 30 میگا ہرؤز (MHz) سے 1 کیگا ہرؤز (GHz) تک ہوتی ہے۔

وائرلیس نیٹ ورکنگ کی اقسام

وائرلیس نیٹ ورکنگ کی اہم اقسام یہ ہیں۔

فكسڈ وائرليس

اس قتم کی نیٹ ورکنگ میں دومخصوص کمپیوٹرز یا ڈیوائس کے درمیان مواصلات کی جاتی ہے۔ فکسٹر وائرلیس عام طور پر ایک ہی شہر میں مخلف جگہوں پر موجود کمپیوٹرزیا ڈیوائسز ك درميان رابط كے ليے استعال كى جاتى ہے۔

فكسد وائرليس كي مثالون مين "لوكل ملى بوائن وسرى بيوش سشم" (LMDS) اور وه ملى چينل ملى بوائف وسرى بيوش مسمم "(MMDS) شامل بين-

وائرليس لين

اکثر بدی مینیول س وائر لیس لین (WLAN) کے استعال کا رجان بوھ رہا ے وائرلیس لین کی اہم رین کنیک 802.11B ہے جو کہ 2.4 گیگا مروز پر کام كرتى إدر 11 ميكائش في سيندتك كى رفقار فراجم كرتى ہے۔

وائرلیس پرسنل ایریا نیٹ ورک

وائرلیس برسل اریا نیف ورک (WPAN) بہت کم فاصلے پر موجود ڈیوائسز کے آبس میں رابطے کے لیے استعال ہوتا ہے۔ WPAN میں سب سے زیادہ استعال ہونے 6

نبیط ورک کا خاکه تیار کرنا

63

کسی بھی کام کو کرنے سے قبل اس کی با قاعدہ منصوبہ بندی اور ہر پہلو کی گہری جانچ پڑتال ہی اس کے بہتر انجام کی صانت فراہم کرتی ہے۔ یہ بات نیٹ ورک بنانے پر بھی صادق آتی ہے۔ ایک اچھا اور فائدہ مندنیٹ ورک بنانے کے لیے اس کے ہر ایک پہلو کا جائزہ لینا ضروری ہے۔ اس باب میں بتایا جائے گا کہ مملی طور پر نیٹ ورک بنانے سے قبل کن سوالوں کا جواب تلاش کرنا چاہیے۔

نیٹ ورک کا خاکہ بنانا

نیٹ ورک بنانے کاعملی کام شروع کرنے سے قبل اس کا خاکہ بنانا ضروری ہے۔ اگر ایسا نہ کیا جائے تو نیٹ ورک میں اتنی پیچید گیاں پیدا ہوجاتی ہیں کہ نیٹ ورک ایڈ منسٹریٹر ان میں پھنس کر رہ جاتا ہے۔ اس لیے ایک اچھا نیٹ ورک ایڈ منسٹریٹر نیٹ ورک بنانے کا کام پوری منصوبہ بندی سے کرتا ہے۔

نیٹ ورک کی ضروریات اور عملی استعال کا اندازہ لگانے کے لیے پچھ سوالات کے جواب تلاش کرنا ضروری ہے۔

سوال 1: نیٹ ورک کیوں بنایا جارہا ہے؟

ہر کمپنی کے کام کی نوعیت مختلف ہوتی ہے۔اس کے علاوہ ایک جیسا کام کرنے والی کمپنیوں کے کام کرنے کا انداز بھی مختلف ہوسکتا ہے۔سب سے پہلے بیددیکھیں کہ جس کمپنی

کام کرتا ہے''سِل' (Cell) یا''بیسک سروسیٹ' (Basic Service Set) کہلاتا ہے (شکل 5.4) کھی جگہ بیس ایکسیس پوائٹ عام طور پر 3000 مرائع میٹر تک موثر ہوتا ہے۔ لیکن اگر اس علاقے میں بلند عمارتیں یا کوئی اور رکاوٹ ہوتو ایکسیس پوائٹ کم رقبے میں موثر ہوتا ہے۔

2۔ پی سی کارڈ

اس کارڈ کے ساتھ ایک انٹینا لگا ہوتا ہے جو کمپیوٹر کو ایکسیس پوائٹ سے مسلک کرتا ہے۔ اس کارڈ کو لگانے سے کمپیوٹر وائرلیس نیٹ ورک کا حصہ بن جاتا ہے۔ یہ کارڈ عام طور پر 300 میٹر تک موّثر ہوتا ہے۔ کچھ ٹی سی کارڈ ز نے ساتھ کارکردگی بڑھانے کے لیے علیحدہ ہوجانے والا انٹینا بھی لگا ہوتا ہے۔

اس کے علاوہ الی بیرونی ڈیوائسر بھی ملتی ہیں جو دیث ورک انٹرفیس کارڈ کی RJ-45 پورٹ یا کمپیوٹر کی RS-232 پورٹ میں گئی ہیں۔



نيك وركنگ سكھنے

کا نیٹ ورک آپ بنارہے ہیں وہ کیا کام کرتی ہے؟ اس کے کام کرنے کا کیا انداز ہے؟ کن خاص مقاصد کے حصول کے لیے وہ کمپنی نیٹ ورک بنانا چاہتی ہے؟

ان ساری باتوں کا جواب کمپنی کے کسی اشتہار یا کیٹلاگ سے تلاش کرنے کی کوشش نہ کریں۔ بلکہ اس کے لیے کمپنی کے اعلی عہد بداران سے ملیں۔ ان سے خاص طور پر دو باتیں دریافت کریں۔ ایک یہ کہ کمپنی کے موجودہ کاروبار کی نوعیت کیا ہے؟ اور دوسری سے کہ کمپنی کا متعقبل میں اینے کاروبار کو وسعت دینے کا کیا منصوبہ ہے؟ اس کے علاوہ یہ سوال بھی کریں کہ نیٹ ورک کمپنی کی کارکردگی بڑھانے میں کیا کردار ادا کرسکتا ہے؟ اس ملاقات میں ہونے والی باتوں کے اہم نکات کسی جگہ کھے لیں۔

اس کے بعد کمپنی کے دیگر ملاز مین سے ملاقات کریں۔ ان سے یہ دریافت کریں کہ موجودہ صورت حال میں انہیں کن مسائل کا سامنا ہے؟ ان مسائل کا حکمنہ حل کیا ہوسکتا ہے؟ نیٹ ورک کی سہولت مل جانے سے ان کے مسائل حل ہو سکتے ہیں یا نہیں؟ اکثر لوگوں کو نیٹ ورک اور اس کی سہولیات کا علم نہیں ہوتا۔ لہذا بہتر یہ ہوگا کہ پہلے انہیں اس بارے میں آگاہ کردیں کہ نیٹ ورک انہیں کیا سہولیات دے سکتا ہے۔ ان سہولیات کے بارے میں جانے کے بعد وہ اپنے کام کے طریقہ کار کو نمیٹ ورک کے پہلو سے سوچیں گے اور آپ کو بہتر جواب دے سکیں گے۔

سوال 2 : کمپیوٹرز اور استعمال کنندگان کی تعداد کیا ہوگی؟

پہلے سوال کے جواب میں ملنے والی معلومات کو اچھی طرح پر کھنے کے بعد آپ جان گئے ہول گے کرنیٹ ورک کے اصل مقاصد کیا ہیں۔ اب آپ اندازہ نگا سکتے ہیں کہ ان مقاصد کے حصول کے لیے کتنے افراداور کم پیوٹرزکی ضرورت ہوگی۔

سب سے پہلے اس بات کا اندازہ لگائیں کہ کتنے افراد کی ضرورت ہوگ۔ یادر کھیں کہ کہیدوٹرز اور افراد کی تعداد کا ایک جیما ہونا ضروری نہیں ہے۔ یہ بھی ہوسکتا ہے کہ ایک کہیدوٹر کو ایک سے زائد افراد استعمال کررہے ہوں۔ مثلاً کسی ہیتال کے نیٹ ورک میں موجود ایک کمیدوٹر پر بہت سے ڈاکٹرز اپنی ڈیوٹی کے دوران اپنے مریضوں کی معلومات دیکھ سکتے ہیں۔

کمپیوٹرز اور استعال کندگان کی تعداد کا اندازہ لگانے کے بعد یہ دیکھیں کہ استعال کنندگان کا تعلق کن شعبول سے ہے؟ یہ ایک اہم پہلو ہے کیونکہ ایک شعب کے لوگ ہی کی کم کمپیوٹر کو مشتر کہ طور پر استعال کر سکتے ہیں۔ اس جائزے کے بعد آپ کو اندازہ ہوجائے گا کہ کتنے کمپیوٹرز مشتر کہ طور پر استعال ہوں گے، کون انہیں استعال کرے گااور کتنے کمپیوٹرز انفرادی طور پر استعال ہوں گے۔

اس مرطے پر کمپنی کے کام کے بڑھا و کو ضرور مدنظر رکھیں۔ نیٹ ورک کے ڈیزائن میں اتن گنجائش ہونی جاہیے کہ استعال کنندگان اور کمپیوٹرز کی ایک خاص تعداد کے اضافے سے نیٹ ورک میں کوئی بڑی تبدیلی نہ کرنی پڑے۔

سوال 3 : کس کمپیوٹر پر کیا کام هوگا؟

اگلامر ملے یں بیددیکھیں کہ س کمپیوٹر پر کیا کام ہوگا؟ اس سوال کے جواب سے
آپ کو پتا چلے گا کہ س کمپیوٹر کی صلاحیت کیا ہوگا؟ اس یں کون سے اجزا ہوں گے؟ اس
کمپیوٹر پر کون سے سافٹ ویئر ہوں گے؟ مثال کے طور پر اگر کسی کمپیوٹر پر صرف ڈاکوئٹس
بنانے کا کام ہونا ہے تو اس کا پروئیسر کم رفآر اور ہارڈ ڈسک کی گنجائش کم بھی ہوگئی ہے۔ اگر
کسی کمپیوٹر پر بارکوڈ کو پڑھنے کا کام ہونا ہوتا ہے تو اس کے ساتھ بارکوڈ ریڈر لگانا ضروری ہے۔
اگر کسی کمپیوٹر کے ذریعے انٹرنیٹ استعال کرنا ہے تو اس کے ساتھ موڈ یم لگانا ہوگا۔

سوال 4: نیٹ ورککس قسم کا موگا؟

انظام کے حوالے سے نیٹ ورک دوقتم کا ہوسکتا ہے: مرکزی کنٹرول کے ساتھ یا بغیر۔اس سوال کے جواب کا تعلق کاروبار کی توعیت اور ڈیٹا کی حساسیت سے ہے۔

چھوٹے کاروباری اداروں میں استعال کنندگان کی تعداد کم ہوتی ہے اور ڈیٹا زیادہ حساس نہیں ہوتا۔ ان استعال کنندگان کی زیادہ سے زیادہ ضرورت یہ ہوتی ہے کہ وہ ایک دوسرے کے کام اور فائلز کو دیکھ اور استعال کرسکیں۔ یہاں ڈیٹا اور ہارڈوئیر (مثلاً پرنٹر یا سکینر) کومشتر کہ طور پر استعال (شیئر) کرنا ہوتا ہے۔ انہیں کسی علیحدہ سرور کمپیوٹر کی ضرورت سکین ہوتی۔ اس صورت حال میں بہتر انتخاب "پیئر ٹو پیئر" نیٹ ورک ہے، جس کے لیے منہیں ہوتی۔ اس صورت حال میں بہتر انتخاب "پیئر ٹو پیئر" نیٹ ورک ہے، جس کے لیے

4- اگر نیٹ ورک پر تفاظتی اقدامات کے جانے ہیں تو ہر دائرے کے نیچ ان خدمات کا نام لکھیں جو اس کمپیوٹر پر درکار ہوں گی۔

5- كىپيور يرجوآ پريننگ سٹم چلے گااس كا نام بھى كھيں-

6- آخر میں ہر دائرے کے نیجے اس تئم کے کمپیوٹرز کی کل تعداد کھیں۔ اس طرح نیف ورک کا لاجیکل خاکہ تیار ہوجائے گا۔

ابطبی (فزیکل) خاکہ بنائیں۔اس کے لیے ان ہدایات بڑمل کریں۔

۔ سب سے پہلے دید ورک کی مرکزی ڈیوائس، حب یا سونچ ، کے لیے آیک باکس بنائیں۔ حب یا سونچ کی تعداد آیک سے زیادہ ہے تو ای تعداد میں باکس بنائیں۔

2- اب ہرسرور (مثلاً فائل سرور، ایسلیکیشن سرور، انٹرثیث سرور وغیرہ) کے لیے ایک باکس بنا کیں۔ تمام سرورز کولائن کے ذریعے سونج سے ملا کیں۔

3- اب بید دیکھیں کہ کن کمپیوٹرز کو کس سرور کی ضرورت ہے۔اس بنیاد پر ان کمپیوٹرز کو مجموعوں (گروپس) میں تقسیم کردیں۔اس طرح بیاندازہ ہوسکے گا کہ کن کمپیوٹرز کوکس حب یا سورتج سے جوڑنا ہے۔

اس طرح لاجیکل اور فزیکل خاکہ بنانے کے بعد آپ اس پر نظر ٹانی کر سکتے ہیں۔ اس مرحلے میں یہ ویکھنا ہوتا ہے کہ نیٹ ورک کا یہ خاکہ قابل عمل ہے یا نہیں؟ اس میں کوئی خامی تو نہیں رہ گئ؟

مرحله 2 . نیٹ ورک کی تصریحات لکھنا

اب تک آپ نے نیٹ ورک کے حوالے سے جومعلومات جمع کی ہے اس کو ایک دستاویز کی صورت میں لکھ لیں۔ اس دستاویز میں ان تصریحات (Specifications) کا شامل ہونا ضروری ہے۔

اسٹ ورک بنانے کے بنیادی مقاصد

مین درک کے استعمال کنندگان کی تعداد

💸 کمپیوٹرز کی تعداد

پ نیٹ ورک کی قتم

نيك ورك كي الويالوجي

ونڈوز ٹین''ورک گروپ'' (Workgroup) کی اصطلاح استعال ہوتی ہے۔

اگر استعال کنندگان کی تعداد زیادہ ہو یا ڈیٹا اور دیگر اجزا پر مرکزی کنرول رکھناہو تواس کے لیے "کائنٹ اسرور" نیٹ ورک بنایا جاسکتا ہے۔ اس فتم کے نیٹ ورک بن حفاظتی اقد امات بہتر انداز میں کیے جاسکتے ہیں۔ ہر استعال کنندہ صرف وہ کام کرسکتا ہے جس کی اے اجازت دی گئی ہو۔ فائلز کومرکزی مقام پر رکھا جاتا ہے اور حساس فائلز کود کھفے اور استعال کرنے کی اجازت صرف مخصوص لوگوں کو دی جاتی ہے۔

سوال 5: نیٹ ورگٹوپالوجی کیا ھوگی؟

نیٹ ورک "پیئر ٹو پیئر" ہو یا "کائٹ اسرور" اس کی کوئی نہ کوئی ٹو پالوجی تو ہوگی۔ "پیئر ٹو پیئر" نیٹ ورک بنانا نبٹا آسان ہے۔ اس میں حب یا سونج کے استعمال سے اسار ٹو پالوجی بنائی جاتی ہے۔ "کائٹ اسرور" کے لیے عام طور پر اسٹار اِتقرئیٹ استعمال کیا جاتا ہے، جیسا کہ T۔100Base-T یا 100Base-

نیٹ ورک بنانے کے مراحل

ان تمام سوالوں کا جواب تلاش کرنے کے بعد آپ اس قابل ہوجا کیں گے کہ عملی کام کا آغاز کرسکیں۔

مرحله 1 . نیٹ ورک کا خاکہ بنانا

ابھی بتائے گئے 5 موالوں کا جواب تلاش کرنے کے بعد آپ نیٹ ورک کامنطقی (لاجیکل) خاکہ تیار کر سکتے ہیں۔ایا کرنے کے لیے ان ہدایات پرعمل کریں۔

1- استعال کنندگان مختلف اقسام کے ہول گے، مثلاً مینیجر، کلرک یا استور کیپر وغیرہ-استعال کنندگان کی ہرقتم کے لیے کاغذ پر ایک دائرہ بنا کیں۔ تمام دائر سے ایک لائن پر بنا کیں۔ ہر دائرہ دراصل ایک مخصوص فتم کے کمپیوٹر کو ظاہر کرتا ہے۔

2- ہردائرے کے نیچے ان ساف ویٹر کے نام کھیں جو اس کمپیوٹر پر در کار ہیں۔

3- ہر دائرے کے شیچ ان ڈیوائس کے نام لکھیں جنہیں سے کمپیوٹر مشتر کہ طور پر استعال کرے گا۔ 7

آبریٹنگ سطم انسٹال کرنا

اب آپ نیف ورک بنانے کے عملی مرسلے میں داخل ہو چکے ہیں۔اس مرسلے میں استعال کرنا ہے۔ جن کم پیوٹرز کو سرور کے طور پر استعال کرنا ہے۔ جن کم پیوٹرز کو سرور کے طور پر استعال کرنا ہے ان پر ہاں پر آپریٹنگ سٹم کا سرور ورژن اور جن پر کو کلائنٹ کے طور پر استعال کرنا ہے ان پر کلائنٹ ورژن انسٹال کرنا ہے ان پر کلائنٹ ورژن انسٹال کیا جاتا ہے۔

اس وقت دنیا بھر میں مختلف آپریٹنگ سٹم استعال ہوتے ہیں۔ IBM ساخت کے آپریٹنگ سٹم استعال ہوتے ہیں۔ IBM ساخت کے آپریٹنگ سٹم میں سے وغروز (Windows)، لین کسس (Linux) اور لیکس (Windows) نیادہ مقبول ہیں۔ پاکستان میں وغروز کا استعال بہت زیادہ ہے اس لیے اس کتاب میں وغروز کا نید ورک بنانا سکھایا جائے گا۔

اگر پیئر او پیئر نیف ورک بنانا ہوتو ونڈوز 98 یا ونڈوز XP استعال کی جاستی ہیں۔ اگر کلائٹ اسرور نیٹ ورک بنانا ہوتو ونڈوز NT، ونڈوز 2000 یا ونڈوز 2003 استعال کی جاسکتی ہے۔ ونڈوز NT پرانا ورژن ہے اور ونڈوز 2000 نے اس کی جگہ لے لی ہے۔ اب بہت کم جگہوں پر اس کا استعال ہور ہاہے۔

ونڈوز 2000 چار مختلف اقسام میں دستیاب ہے۔ ونڈوز 2000 پروفیشنل، ونڈوز 2000 مرور، ونڈوز 2000 ایڈوائس سرور اور ونڈوز 2000 ڈیٹا سنٹر۔ ان جارول کی خصوصیات ایک جیسی ہیں، فرق صرف صلاحیتوں کا ہے۔ ونڈوز 2000 پروفیشنل 2، ونڈوز 2000 فریٹا سنٹر 16 میروسیسرز استعال کرسکتی ہے۔

- البيك ورك كالاجيل خاكم
- پ نیٹ ورک کا فزیکل خاکہ
- اس کمپیوٹر پرکون سے سافٹ ویئر استعال ہوں گے؟
- اقتمام کے استعمال کنندگان کن اجزا اور خدمات کو استعمال کرسکیس گے؟

مرحلہ 3 . تصریحات کی منظوری

نیٹ ورک کی تقریحات لکھ لینے کے بعد نیٹ ورک کے استعال کنندگان اور کمپنی کے اعلیٰ عہد بداران کو دکھانا اور ان کی رائے لینا بہت ضروری ہے۔ چونکہ ان تقریحات کو ان لوگوں نے بھی دیکھنا ہے جن کا نیٹ ورک سے متعلق علم بہت محدود ہے اس لیے آسان زبان استعال کریں۔

اس سلسلے میں تمام لوگوں سے با قاعدہ میٹنگ کی جاستی ہے۔ اس کے علاوہ تحریری رائے بھی لی جاستی ہے۔

تقریحات کی مظوری کے بعد آپ نیٹ ورک بنانے کی تیاری شروع کر سکتے ہیں۔



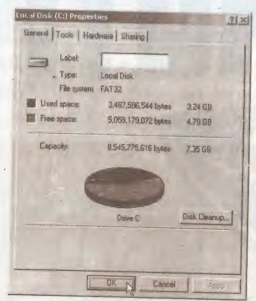
70

ایک سے زائد آپریٹنگ سٹمز انسٹال کرنے ہوں تو اس کے لیے FAT32 قائل سٹم استعال کرنا ہوگا۔

71

* NTFS دراصل NTFS کا مخفف ہے۔ یہ نیا اور بہتر فائل اسلم کی محفف ہے۔ یہ نیا اور بہتر فائل سلم کی اسلم کی ہے۔ یہ خاص طور پر ونڈوز NT کے لیے بنایا گیا تھا۔ اس فائل سلم کی اہم خصوصیات میں "فائل سلم ریکوری"، پارٹیش کا بڑا سائز اور فائلز کے طویل نام شائل ہیں۔ اس کی سب سے بڑی خوبی بہتر حفاظتی نظام ہے۔ یہ FAT32 کے مقابلے میں زیادہ محفوظ ہے۔

ہارڈ ڈسک کی پارٹیشن کا فائل سٹم معلوم کرنے کے لیے My Computer میں اس پارٹیشن کے آئیکن کو ''دائٹ کلک'' کریں۔ اس طرح ایک میدو سامنے آئے گا۔ اس میدو میں سے Properties کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے ہارڈ ڈسک کی خصوصیات برشنی ایک ڈائیلاگ ہاکس کھل جائے گا، جیسا کہ شکل 7.1 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.1 ... بارڈ ڈسک کی پارٹیشن کا فائل سٹم معلوم کرنا اس ڈائیلاگ باکس کی General ٹیب پر ، اوپر فائل سٹم کا نام لکھا ہوتا ہے۔

ونڈوز 2000 سرور کی انسٹالیشن

اس باب میں وغروز 2000 مرور کی انسٹالیشن کا طریقہ بتایا جائے گا۔

انسٹالیشن کی تیاری

ھارڈ وئیر کی خصوصیات

ونڈوز 2000 مرور کی انسٹالیش سے پہلے اس بات کا یقین کرلیس کہ کمپیوٹر کی ہارڈوئیر اس کم سے کم معیار پر پورا اترتی ہے یا نہیں جو ونڈوز 2000 سرور کے لیے ضروری ہے۔ میڈوز 2000 سرور انسٹال کرنے کے لیے کمپیوٹر کو ان خصوصیات کا حامل ہونا چاہیے۔

- المستنم 133 ميكامروز ماس سوزياده رفقار كاروسيسر
 - (RAM) المكافن كاريم (RAM) المكافئة 128
- 2 گیگابش کی ہارڈ ڈسک پرتقریباً 850 میگابش خانی جگہ۔ اگر ہارڈ ڈسک 1 گیگابش کی ہے اور اس پر 850 میگابش سے زائد جگہ خالی ہے تو بھی اس پر ویٹروز 2000 سرور انسٹال نہیں کی جاسکتی۔

مائیکروسافٹ آپ بیننگ سٹم کے ساتھ مطابقت رکھنے والی ہارڈ وئیرکی ایک فہرست فراہم کرتا ہے۔ یہ فائل آپ بیٹنگ سٹم کی ی ڈراہم کرتا ہے۔ یہ فائل آپ بیٹنگ سٹم کی ی ڈی میں ہوتی ہے۔ اس فائل کا تازہ ترین ورژن مائیکروسافٹ کی ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

فائل سسٹم کا تعین

انسٹالیشن کی تیاری کا اگلا مرحلہ اس بات کا فیصلہ ہے کہ ہارڈ ڈسک کی" پارٹیشن" (Partition) کا" فائل سٹم" کیا ہوگا۔ فائل سٹم دراصل ہارڈ ڈسک پر فائلز کور کھنے اور استعمال کرنے کی تکنیک ہے۔

ویڈوز کے اہم ترین فائل سٹر FAT32 اور NTFS ٹیل۔

FAT دراصل File Allocation Table کا مخفف ہے۔ FAT32 کو فقت ہے۔ FAT32 کو

یمان اینٹر کی دبادیں۔ اس طرح سیٹ آپ چلتا رہے گا۔ اگر سیٹ آپ کوختم کرنا ہوتو F3 کی دبادیں۔

5۔ اگلی سکرین پر انسنس کے معاہدے کی شرائط سامنے آئیں گی (شکل 7.3)۔ان شرائط کو پڑھیں۔اگر آپ کو بیشرائط قبول ہیں تو F8 کی دبادیں۔



شكل 7.3 ... ونڈوز كے لائسمى كے معام بے كو قبول كرنا

6- اگلی سکرین پر ہارڈ ڈسک کی تمام پارٹیٹنز کی فہرست ہوگی۔ وہڈوز کو کسی بھی پارٹیشن پر انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ بہتر یہ ہے کہ C ڈرائیو کا انتخاب کیا جائے۔ ایرو کیز کی مدد سے اس پارٹیشن کوسلیک کیا جاسکتا ہے جس پر وہڈوز انسٹال کرنی ہے۔ پارٹیشن سلیکٹ کرنے کے بعد اینٹر کی دبادیں۔ اس موقع پر ہارڈ ڈسک کی کسی پارٹیشن کو ڈیلیٹ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کے اس موقع پر ہارڈ ڈسک کی کسی پارٹیشن کو ڈیلیٹ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کے لیے پارٹیشن کوسلیکٹ کریں اور D کی دبادیں۔ اگریٹی پارٹیشن بنانی ہوتو C کی دبادیں۔ اگریٹی پارٹیشن بنانی ہوتو C کی دبادیں۔ اگریٹی پارٹیشن بنانی ہوتو C کی دبادیں۔ اگریٹی پارٹیشن بنانی ہوتو کی دبادیں۔

Format the partition using NTFS file system

كوسليك كرين-

انسٹالہشن کا عمل

بیطریقہ ایک خالی ہارڈ ڈسک پر دنڈوز 2000 سرور انسٹال کرنے کے لیے ہے۔ الیمی ہارڈ ڈسک بھی استعال کی جاسکتی ہے جس پر پہلے سے کوئی آپریٹنگ سٹم یا ڈیٹا ہو۔ ۱۹۔ سب سے پہلے ''بوٹ ایمل'' می ڈی یا فلالی استعال کرتے ہوئے FDisk

۱۔ کسب سے چہتے ہوت اس کی دی یا فلائی استعمال کرتے ہوتے ہوتا استعمال کرتے ہوتے ہوتا کی یا فلائی یا استعمال کرتے ہوتے ہوئی بنائی یا ختم کی جاسکتی ہیں۔اس کے علاوہ پارٹیشن کا فائل سٹم بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

2- اب"بائيون" (BIOS) ك ذريع سلم ك"بوث" (Boot) مونے ميں استعال مونے والى ديوائس كى ترتيب تبديل كرديں۔ ى دى روم كو يبلى بوث ديوائس بناديں۔

3- ونڈوز 2000 سرور کی کی ڈی کوئی ڈی روم میں ڈالیں اور کمپیوٹر کو ری اسٹارٹ کردیں۔ ایول کمپیوٹر بند ہوکر دوبارہ آن ہوگا۔ اس مرتبہ کمپیوٹر کی ڈی روم سے بوٹ ہونے کی کوشش کرے گا اور ایول ونڈوز 2000 سرور کا ''سیٹ اپ" شروع ہوجائے گا۔

4- سيف اپشروع موت على يه يغام آ ك كا:

Setup is inspecting your computer's hardware configuration ...

اس کے کچھ دیر بعد خوش آمدید کی سکرین ساسخہ آئے گی (ریکھیں شکل 7.2)۔



شكل 7.2 ... ونڈوز 2000 مرور كے سيٹ اپ كي خوش آمديد كى سكرين

آبريننگ سنم انسال كرنا

ر کھیں۔ ایک اور اہم بات یہ ہے کہ اس پاس ورڈ کے کم ہونے کی صورت میں ویڈ وزکو نے سرے سے تیار کرنا پڑے گا۔

16- اگلی سکرین پر ویڈوز 2000 کے انسٹال کیے جانے والے اجزا کو سلیٹ کرنا ہوگا۔ اجزا کی فہرست میں سے کسی بھی نام کی بائیں جانب موجود چیک باکس کو کلک کر کے سلیٹ کیا جاسکتا ہے۔ تفصیل جانے کے لیے Details بٹن کو کلک کیا جاسکتا ہے۔



شكل 7.4 سيٹ اپ ونڈوز كے اجزا انسٹال كرتے ہوئے

17- اگلی وغرو کے ذریعے آپ اپنے علاقے کی مناسبت سے "ٹائم زون"، موجودہ وقت اور تاریخ منتخب کرسکتے ہیں۔ پاکتان کا ٹائم زون بیرہے:

(GMT +05:00) Islamabad, Karachi, Tashkent

18- اس کے بعد Networking Settings ڈاکیلاگ باکس سامنے آتا ہے۔ اس میں دی گئی آپشنز میں سے Typical Settings کو سلیکٹ کریں اور Next بٹن کلک کردیں۔ اس طرح سیت نپ ٹیٹ ورکنگ کے مخصوص اجزا انسٹال کرتا ہے۔

- 8- سیمعلومات حاصل کرنے کے بعد سیٹ اپ ہارڈ ڈسک پر فائلز کائی کرنا شروع کردے گا۔ فائلز کائی کرنا شروع کردے گا۔ فائلز کائی کرنے کے اس عمل میں 10 منٹ یا اس سے زیادہ وقت لگ سکتا ہے۔ وقت کا دارد مدار کم پیوٹر کی رفتار پر ہے۔
- 9- تمام فائلز کائی ہوجائے کے بعدسیٹ اپ کمپیوٹر کوری اسٹارٹ کرے گا۔ کمپیوٹر کے دوبارہ اسٹارٹ ہونے پر بائیوں کی مدد سے بارڈ ڈسک کو پہلی بوٹ ڈیوائس بنادیں۔
- -10 ری اسٹارٹ ہونے کے بعد Next بٹن کا دائیلاگ باکس میں موجود Next بٹن کا کلک کریں۔اس طرح سیٹ اپ ڈیوائس انسٹال کرنا شروع کردےگا۔
- 11- اس کے بعد سیٹ اپ Regional Settings ڈائیلاگ باکس پر آگر رک جائے گا۔ اس ڈائیلاگ باکس پر آگر رک جائے گا۔ اس ڈائیلاگ باکس کی مدو سے مختلف چیزوں کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ ان میں بنیادی زبان، کی بورڈ کی ترتیب وغیرہ شامل ہیں۔ سیٹ کے تبدیل کرنے کے لیے Customize بٹن کوکلک کریں۔
- 12- Next بٹن کلک کرنے سے اگلی سکرین سامنے آجائے گی۔ اس سکرین پر آپ اور سپنی کا نام دے سکتے ہیں۔ دونوں نام دینے کے بعد Next بٹن کوکلک کریں۔
- 13- انگی سکرین پر 25 حروف پر مشتل" پراڈکٹ کی" ٹائپ کرنا ہوگ۔ یہ کی وغرو کے سی کی وغرو کے سی ڈی کور پر لکھی ہوتی ہے۔ کی اختیاط سے ٹائپ کریں کیونکہ ایک بھی حرف غلط ہونے کی صورت میں انٹالیشن مکمل نہیں ہوگ۔ درست کی ٹائپ کرنے کے بعد Next بٹن کوکلک کریں۔
- 14- الگل سکرین پر آپ لائسنس کا انداز منتخب کرسکتے ہیں۔ ونڈوز 2000 مرور کے لائسنس کے دوانداز ہیں: Per Seat اور Per Seat ۔ آپ نے جس فتم کا لائسنس حاصل کیا ہے وہ انداز منتخب کریں اور Next بٹن کلک کردیں۔
- 15- اگلی سکرین پرآپ کو کمپیوٹر کا نام اور ایڈ سٹریٹر کا پاس ورڈ دینا ہوگا۔
 ایڈ سٹریٹر کا اکاؤنٹ سب سے زیادہ اختیارات کا مالک ہوتا ہے۔ اس کی مدد
 سے اہم تبدیلیاں کی جاسکتی ہیں۔ البذا اس پاس ورڈ کو ہر ایک سے بچاکر

الثارث بونے يرآب وغروز استعال كر عكتے بيں۔

لاگ ان هونا

وهروز کے آغاز میں جوسکرین سانے آتی ہے وہ شکل 7.6 میں دکھائی گئی ہے۔

Microsoft



indows 2000 Server Family

Copyright © 1985-1999 Microsoft Corporation

شكل 7.6 ونڈوزكى ابتدائي سكرين

اس سکرین کے بعد ونڈوزیچھ سیٹنگذ کرتی ہے اوراس کے بعد لاگ آن کا ڈائیلاگ باکس کھاتا ہے۔اس ڈائیلاگ باکس میں اوپر والے باکس میں استعال کننده کا نام administrator لکھا ہوگا۔ بنچے والے Password باکس میں وہ پاس ورڈ ٹائپ کریں جو آپ نے انسٹالیشن کے دوران دیا تھا۔ استعال کنندہ کا نام اور یاس ورڈ دینے کے بعد Ok بٹن کلک کریں۔اس طرح آپ ونڈوز میں داخل ہوجائیں کے اور اسے استعال کر عیس کے۔

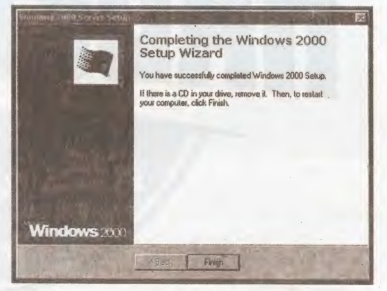
多多多多多多多多多多

اسکے بعد Workgroup or Computer Domain ڈائیلاگ یاکس سامنے آتا ہے۔ یہال موجود آپشز کی مدد سے کمپیوٹر کی ڈومین یا ورک گروپ کا تعین کما حاسکتا ہے۔ یہاں بہلی آپش

No, this computer is not on a network ...

آبریٹنگ سٹم انسٹال کرنا

- De March & Comp اگر کلائے کمپیوٹر پرنیٹ ورک کارڈ لگانے کے بعد ونڈوز 2000 بروفیشنل انسٹال کی جارہی ہوتو اس جگہاس کی ڈوین یا ورک گروپ کا نام دیا جاسکتا ہے۔ Next بٹن کلک کرنے پر سیٹ اب باقی کام کمل کرتا ہے۔ اس دوران "اسٹارٹ مینیو" کے اجزا انسٹال کے جاتے ہیں، انسٹال ہونے والے اجزا کو رجشر كيا جاتا ب، سيشف كلو كومحفوظ كياجاتا باور عارضي فأكثر كوخم كردياجاتا ہے۔اس کے بعد سیٹ اپ کے ممل ہونے کا پیغام سامنے آجاتا ہے۔



شكل 7.5 ... سيث اب كممل مون يرسامة آن والا ذائلا ك باكس اس موقع بری ڈی ڈرائیو سے وغروز کی می ڈی نکال کرسکرین برموجود Finish بٹن کو کلک کروس ہول کمپیوٹر ری اشارٹ ہوجائے گا۔ ووہارہ

حفاظتی تدابیر

1- مسلم بائس كو كھولنے سے قبل كمپيوٹر كوشٹ ڈاؤن يا بند كرليں۔ زيادہ بہتر سے ہوگا كەاس كابيك نكال ليس۔

79

2- کمپیوٹر پر کام کرتے ہوئے "رسٹ سٹریپ" (Wrist Strap) ضرور پہن لیس رسٹ سٹریپ ایک چھوٹی کی ڈیوائس ہوتی ہے جے کلائی پر باندھا جاتا ہے۔ اس کا ایک سرا کمپیوٹر سے جوڑا جاتا ہے۔ اس طرح کمپیوٹر اور آپ کا "برقی پوٹینشل" (Electrical Potential) ایک جیسا ہوجاتا ہے۔ کمپیوٹر کے اجزا میں عام طور پر 5 وولٹ کا برقی پٹینشل ہوتا ہے۔ انسانی جسم میس برق سکونی کی وجہ سے اس کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اگر بی فرق برقرار رہے اور کمپیوٹر کے سرکٹ یا کسی پرزے کو ہاتھ لگانے سے انسانی جسم کا چارج سرکٹ کوشقل ہوجائے تو وہ جل جائے گا۔

3- کیبیوٹر میں کچھ لگاتے یا اتارتے ہوئے زیادہ زور آزمائی نہ کریں۔
کیبیوٹر میں کچھ لگاتے یا اتارتے ہوئے زیادہ زور لگانا نقصان دہ ہوتا ہے۔ کسی
کیبل کو پورٹ میں یا کارڈ کوسلاٹ میں لگاتے ہوئے احتیاط سے کام لیں۔
ہر کیبل کی پورٹ پر اس کے مطابق "پن" (Pin) ایک ترتیب سے لگی ہوتی
ہیں۔ اگر کیبل کو غلط انماز یا غلط پورٹ میں لگا کیں گے تو دہ نہیں لگے گی۔ زور
لگانے سے پن ٹوٹ سکتی ہے۔ ای طرح کارڈ کو غلط سلاٹ میں لگانے اسے
نقصان پہنچ سکتا ہے۔

4- کھولے ہوئے پیسے کی جگہ سنجال کر رکھیں۔ای طرح اگر کیبل اتارنے کی ضرورت ہوتو اتاری جانے والی کیبلز کوسنجال کر رکھیں۔اگر آپ کا تجربہ زیادہ نہیں ہے تو یہ بھی یادر کھیں یا لکھ لیس کہ کون کی کیبل کہاں سے اتاری تھی۔

نیٹ ورک کارڈ لگانا

آج کل دستیاب زیادہ تر نیٹ ورک کارڈز PCl ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ سید " پیگ اینڈ یلے" خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں۔ آپریٹنگ سٹم انہیں خود بخود شاخت

8

نبيط ورك انظرفيس كارد انسال كرنا

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ (NIC) کی کمپیوٹر کونیٹ ورک سے مسلک کرنے کے کام آتا ہے۔اسے" نیٹ ورک کارڈ" یا" نیٹ ورک اڈ اپٹر کارڈ" بھی کہاجا تا ہے۔ نیٹ ورک انٹرفین کارڈز" سٹم لین" (System Bus) کی عام استعال ہوئے وائی تمام اقسام میں وستیاب ہیں۔ان میں" انٹرسڑی اسٹینڈرڈ آر کیے شیک جو" (ISA)، مینٹر کا انٹرسٹری اسٹینڈرڈ آر کیے شیک جو" (EISA)،" مائیکروچینل آر کیے شیک جو"

PCI کارڈز 32 اور 64 بٹس میں دستیاب ہیں اور بہترین کارکردگی کا مظاہرہ PCI کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ PCI کارڈز'' پلگ اینڈ پلے'' (Plug and Play) ہوتے ہیں، اس لیے آئیس انسٹال اور'' کنقگر'' (Configure) کرنا بہت آسان ہوتا ہے۔

نیٹ ورک کارڈ انسٹال کرنا

اندرونی نیٹ ورک کارڈ کو مدر بورڈ پر لگایا جاتا ہے۔ مدر بورڈ پر کارڈ لگانے کے کیے سٹم باکس (جے عام طور پری ٹی ایو (CPU) بھی کہا جاتا ہے) کو کھولنا پڑتا ہے۔
کمپیوٹر چونکہ ایک برتی مثین ہے اس لیے اسے استعال کرتے ہوئے چند اُمور کا خیال رکھنا
بہت ضروری ہے۔ سٹم باکس کو کھولئے اور نیٹ ورک کارڈ لگانے سے قبل ان بتائے جانے والی حفاظتی تدابیر پرعمل کریں۔

4- اب مدربورڈ پر اس سلاٹ کا انتخاب کریں جس پر نیٹ ورک کارڈ لگانا ہے۔
اس سلاٹ کو گرد سے بچانے کے لیے لگایا گیا دھاتی کور اتاردیں۔ ہر وہ
سلاٹ جس پر ابھی کوئی اڈ اپٹر کارڈ نہ لگا ہواس پر ایک حفاظتی کور (Cover) لگا
ہوتا ہے۔کور اتارے بغیر کارڈ نہیں لگایا جاسکتا۔

81





شكل 8.2 سلاك كاحفاظتى خول اتارنا

5- کارڈ کوسلاٹ میں رگا کیں۔سلاٹ پر کارڈ کو درست انداز میں رکھنے کے بعد اوپر سے بلکا سا دباؤ ڈالیں۔اس طرح کارڈ سلاٹ میں چلا جائے گا۔





شکل 8.3 ... نیٹ ورک کارڈ کوسلاٹ میں لگانا کارڈ کوسلاٹ میں اچھی طرح لگانے کے بعد اس کے پچھلے سرے کو چھکے کرلیتا ہے اور متعلقہ سیشنگز کرویتا ہے۔ان سیشنگز میں ۱/۱ ایڈر یمز اور" اعربیث ریکونسٹ" (Interrupt Request) یا IRQ زیادہ اہم ہیں۔

ان بث / آؤٹ بٹ (Input/Output) یا ۱/0 ایڈر بسر ڈیٹا کو بھیجنے یا وصول کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

"إنظريف ريكونسك" (Interrupt Request) يا IRQ كى دُلُواكس كى طرف سے پروسيم كو بھيجى گئى درخواست ہوتى ہے۔اس درخواست كا مقصد يہ ہوتا ہے كہ پروسيم تمام جارى كاموں كو چھوڑ كر اس دُليواكس كى طرف متوجہ ہو۔ دُليواكس يہ درخواست اس وقت بھيجتى ہے جب وہ دُيٹا بھيجنے يا وصول كرنے كے ليے تيار ہو۔ درخواست بھيجنے كے ليے بر دُليواكس كو عدد ديا جا تا ہے۔ ہر دُليواكس كا عدد منظر د ہوتا ہے، ليعنى كوئى اور دُليواكس اسے استعال نہيں كركتى۔

نیٹ ورک کارڈ انشال کرنے کے لیے ان بدایات برعمل کریں۔

میدوثر کوشف ڈاؤن کردیں اور بلگ نکال کر بچل سے اس کا رابطہ منقطع کردیں۔

2- نیٹ ورک کارڈ کو دیکھ کر پتا لگا کیں کہ وہ کس سلاٹ بی لگے گا۔ نیٹ ورک کارڈ ز عام طور پر EISA ، ISA یا PCI سلاٹ کے لیے بنائے جاتے ہیں۔

3- سٹم باکس کا خول اتاریں۔ ہر شمینی کے سٹم باکس کی ساخت مختلف ہوتی ہے۔ اکثر اقسام کے سٹم باکسز کا خول اتار نے کے لیے اس کی پشت پر لگے پیچ کھولئے پڑتے ہیں۔



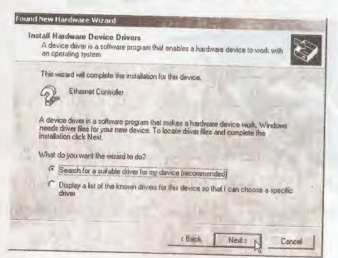


شكل 8.1 ... سشم باكس كهوانا

اس کے بعد Found New Hardware ویزرڈ کی پہلی وغروسا منے آتی ہے۔ ہے (شکل 8.5)۔ یہ دراصل خوش آمدید کی ونڈو ہے۔ اس ونڈو میں نیچے موجود Next بٹن کو کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی ونڈوسا منے آجائے گی۔



نظل 8.5 ... Found New Hardware ويزرؤ كى بيل وندو 3- اگلي وغدويس دوآيشنز موتى بين (ريكيسين شكل 8.6)-



شكل 8.6 ويزرد ك Install Hardware Device Drivers وتأو

ذریع سٹم باکس سے کس دیں۔ اس طرح کارڈ کے سلاف سے نکل جانے کے امکانات ختم ہوجاتے ہیں۔

7- سٹم باکس کواچھی طرح بند کردیں۔

8- کمپیوٹر کو آن کریں۔ اگر نیٹ ورک کارڈ بلگ اینڈ پلے ہے تو آپریٹنگ سٹم اسے خود بخود انشال اور کنقگر کرلے گا۔لیکن اگر کارڈ بلگ اینڈ پلے نہیں ہے تو اس کے ساتھ موجود CD کی مدد سے ڈرائیور انسٹال کرنا پڑے گا۔

ڈیوائس ڈرائیور

ہر ڈیوائس کا ایک ڈیوائس ڈرائیور (Device Driver) ہوتا ہے۔ ڈیوائس ڈرائیور ایسا سافٹ وئیر پروگرام ہوتا ہے جس کی مدد ہے آپریٹنگ سٹم اس ڈیوائس کو استعال کر سکتا ہے۔ ڈیوائس کو استعال کرنے کے لیے اسکا ڈیوائس ڈرائیور انسٹال کرنا ضروری ہے۔ ڈیوائس ڈرائیورکو مخضراً صرف ''ڈرائیور'' بھی کہتے ہیں۔

نیٹ ورک کارڈ کا ڈرائیورانسٹال کرنا

کمپیوٹر میں نیٹ ورک کارڈ لگانے کے بعد جب اسے چلایا جائے تو آپریٹنگ سٹم
کونئی ہارڈ وئیر (نیٹ ورک کارڈ) کے اضافے کا بتا چل جاتا ہے۔ اگر نیٹ ورک کارڈ
پلگ اینڈ پلے نہ ہوتو Found New Hardware ویزرڈ شروع ہوجاتا ہے۔ اس
ویزرڈ کی مدد سے نیٹ ورک کارڈ کا ڈرائیور انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ ڈرائیور انسٹال کرنے
کے لئے ان مدامات برگل کرس:

1- آبریننگ سٹم کوئی ہارڈ وئیر کا پیا چلتے ہی Found New Hardware کا پیاچا ہے۔ پیغام سامنے آتا ہے، جیسا کہ شکل 8.4 میں دکھایا گیا ہے۔



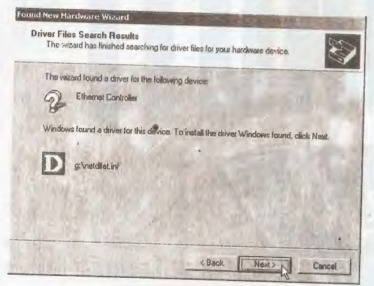
شكل 8.4 ... آريننگ سلم كونى بارؤ وئيركا پتا علنے يرسائے آنے والا بيغام

ڈرائیور تلاش کیا جاتا ہے۔

یہ دونوں آپشنز اس وقت منتخب کی جاتی ہیں۔ جب ڈرائیور کی فائل کا بالکل درست اندازہ نہ ہو بلکہ اتنا معلوم ہو کہ وہ فلائی ڈسک یا ک ڈی میں ہے۔
لیکن اگر یہ پتا ہو کہ ڈرائیورکس فولڈر یا ڈرائیو میں ہے تو پھر تیسری آپشن Specify a location سلیک کریں۔ اس کے بعد الحلی ونڈو پر آپ کو اس فائل کو خود ڈھونڈ نا ہوگا۔

85

5- اگر نیٹ ورک کارڈ کا ڈرائیور فلا ٹی میں ہے تو پہلی اور ی ڈی پر ہے تو دوسری اسٹین سلیٹ کریں۔ نیچ موجود Next بٹن کلک کریں۔ ایسا کرنے پر ویزرڈ ڈرائیو تلاش کرے گا اور اگلی ویڈو پر اس کا نتیجہ دکھادے گا۔ (شکل 8.8)۔



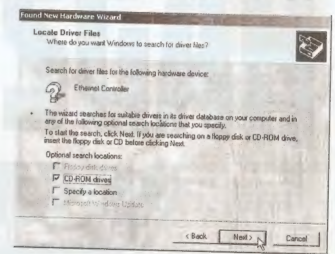
شکل B.8 ویزردٔ کی Driver Files Search Results ویڈو

آپریٹنگ سٹم کونیٹ ورک کے لیے مناسب ڈرائیورٹل جانے پراس ڈرائیورکا پاتھ ونڈو میں لکھا ہوا آجاتا ہے۔

6- Next بٹن کلک کریں۔ یوں ڈرائیور کی انسٹالیشن کاعمل شروع ہوجائے گا۔ انسٹالیشن کھمل ہوجانے پر آگلی ونڈ وسائے آجائے گی (شکل 8.9)۔ اس وغرو میں موجود پہلی آپش

Search for a suitable driver for my device

ہے۔ اس آپٹن کی مدد سے کسی منتخب جگہ پر موجود ڈرائیورکو تلاش کیا جاسکتا ہے۔
دوسری آپٹن سلیکٹ کرنے پر آپیٹنگ سٹم اپنے پاس موجود ڈرائیورز کی
فہرست پیش کرتا ہے۔ اگر اس فہرست میں آپ کی ڈیوائس ہوتو اسے سلیکٹ
کرکے اس کا ڈرائیور انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ اگر آپ کے پاس ڈیوائس کے
ڈرائیورکی فلائی یاسی ڈی ہے تو پہلی آپٹن سلیکٹ کریں۔
پہلی آپٹن سلیکٹ کر کے شح موجود Next بٹن کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ

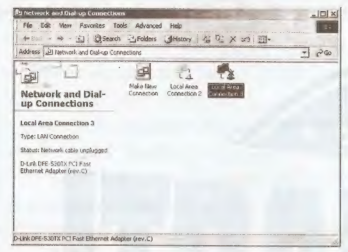


شكل 8.7 ويزرزك Locate Driver Files ونذو

اس ونڈو میں بیقین کیا جاتا ہے کہ آپریٹنگ سٹم ڈرائیورز کی فائلز کو کس مقام پر تلاش کرے۔

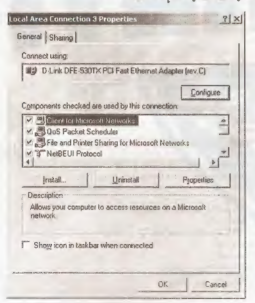
Floppy disk drives کوسلیکٹ کرنے پر قلائی ڈرائیو میں موجود قلائی ڈرائیو میں موجود قلائی ڈرائیو میں موجود قلائی ڈرائیو میں در میں ڈرائیور طاش کیا جاتا ہے۔

CD-ROM drives کو سلیکٹ کرنے پری ڈی روم میں موجودی ڈی میں



شکل Network and Dial-up Connections 8.10 وندو

کسی بھی دید ورک کنکشن کے آئیکن کو ڈیل کلک کرنے سے اس کی خصوصیات پر
مشتمل ڈائیلاگ باکس کھل جاتا ہے (شکل 8.11)۔



شكل 8.11 ... نيك ورك كى خصوصيات برمشمل د ائيلاگ باكس

اس ونڈو میں ڈیوائس کا نام لکھا ہوتا ہے۔
Finish بٹن کلک کرنے سے ویزرڈ ختم ہوجاتا ہے۔ اس کے بعد نیٹ ورک کارڈ استعال کیا جاسکتا ہے۔



شكل 8.9 ويزرؤكي آخرى ونثرو

نیٹ ورک کنکشن دیکھنا

نیٹ ورک کارڈ کی انٹالیشن کے ساتھ آپریٹنگ سٹم اس کی مختلف سیٹنگز بھی کردیتا ہے۔ نیٹ ورک کارڈ انٹال ہونے کے بعد ٹاسک بار پرایک آئیکن آجا تا ہے۔
یہ لوکل ایریا کنکشن کا آئیکن ہے۔ اسے ڈبل کلک کرنے سے Dialup Connections ویڈوکھل جاتی ہے (شکل 8.10)۔

اس وغرو میں نیٹ ورک اور ڈائل آپ کے تمام کنکشنز کے آئیکن ہوتے ہیں۔ ڈائل آپ کنکشن موڈ یم اور ٹیلی فون لائن کے ذریعے بنایا جاتا ہے۔ انٹرنیٹ سے رابطہ کرنے کے لیے عام طور پر ڈائل آپ کنکشن ہی استعمال کیا جاتا ہے۔ نیا نیٹ ورک یا ڈائل آپ کنکشن بنانے کے لیے وغرو میں موجود Make New Connection آئیکن کوکلک کریں۔ اس طرح Network Connection ویزرڈ شروع ہوجائے گا۔ انشال کیے گئے تمام نیٹ ورک کارڈز کے نام Device Manager ونڈو میں میں انسٹال کیے گئے تمام نیٹ ورک کارڈز کے نام 8.12 میں یہ ونڈو میں میں 8.12 میں یہ ونڈو میں درکھائی گئی ہے۔

ڈیوائس مینیجر کی اس ویڈو میں Network Adapters کے تحت موجود کی جھی نیٹ ورک کارڈ کے نام پر ماؤس ہوائٹر لے جاکر ماؤس کا دایاں بٹن کلک کھی نیٹ ورک کارڈ کے نام پر ماؤس ہوائٹر لے جاکر ماؤس کا دایاں بٹن کلک کرنے سے ایک میڈو سامنے آتا ہے۔ اس میڈو میں سے Disable کو کلک کر کے نیٹ ورک کارڈ کو عارضی طور پر غیر مؤثر یا ڈِس ایبل (Disable) کیا حاسکتا ہے۔

میدو میں سے Properties کو کلک کرنے سے نیٹ ورک کارڈ کی خصوصیات پر مشتمل ڈائیلاگ باکس کھل جاتا ہے۔ اس ڈائیلاگ باکس میں کارڈ کی خصوصیات دیکھی جاسکتی ہیں۔

بوقت ضرورت نید ورک کارڈ کے ڈرائیورکو" اُن انسٹال" (Un-Install) یا ختم بھی کیا جاسکتا ہے۔ ایما کرنے کے لیے میٹیو میں سے Uninstall کو کلک کریں۔



نیٹ ورک کارڈ کے انسٹال ہونے کی تصدیق کرنا

نیٹ ورک کارڈ انسٹال ہونے کے تقدیق "ڈیوائس مینج'' سے بھی کی جا تی ہے۔

1 ویڈوز کی ٹاسک بار پر موجود Start بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح اسٹارٹ میدو

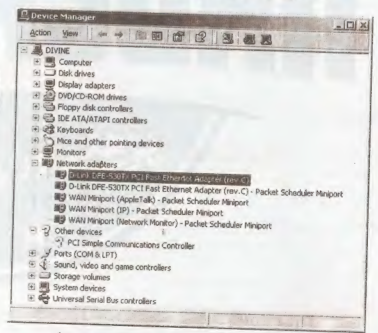
کھل جائے گا۔

2 اسٹارٹ میدو میں موجود Settings میدو میں سے Control Panel کو کلک کریں۔ اس "کنٹرول پیٹل" کی ویڈوکھل جائے گا۔

کلک کریں۔ اس" کنٹرول پیٹل" کی ویڈوکھل جائے گا۔

3- کشرول پینل کی وغرو میں موجود آئیکن System کو کلک کریں۔ اس طرح System Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔

4- System Properties ڈائیلاگ باکس کی تیبری ٹیب System Properties کو کلک کر کے سامنے لائیں۔اس ٹیب پر موجود Device Manager بٹن کو کلک کر یں۔ یوں Device Manager ونڈ وکھل جائے گا۔



شكل Device Manager 8.12 ونذويس نيك ورك كاردُ كا نام ويكنا

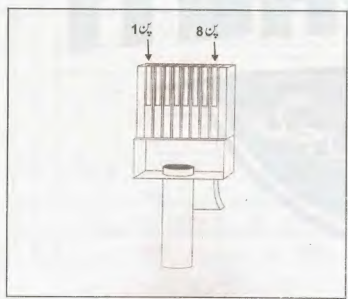
كيبل بنانا

لگایا جاتا ہے۔

8 وراصل RJ-45 کا مخفف ہے۔ RJ-45 کنیٹر میں RJ تاریں استعمال ہوتی ہیں۔ بیسب سے زیادہ استعمال ہونے والا کفیکٹر ہے۔ اس کفیکٹر کے ساتھ ایک بن بھی ہوتی ہے۔ پورٹ میں لگے کھیٹر کو نکالنے کے لیے اس بن کو دبانا بڑتا ہے۔اس بن کی وجہ سے کیبل معمولی کچھاؤ یا جھکے پر پورٹ سے نکلنے سے حفوظ رہتی ہے۔ كيبل كوكتيكر مين تين مخلف طريقول سے لكايا جاسكتا ہے۔ يہ تين اقسام دراصل کیبل کے اندر موجود 8 تاروں کی مختلف ترتیب کی بنیاد پر ہیں۔ان میں سے ہرقتم کی کیبل كى خصوصات مختلف ہیں۔

91

اگر RJ-45 كيبل كواس طرح بكري كداس كو پورث يس لگانے والى بن فيح كى طرف ہو اور وہ حصہ جہال تارین لگانی بین آپ کی طرف ہو تو بائیں جانب سے پہلے سوراخ کو ین 1 کہا جاتا ہے (دیکھیں شکل 9.1)۔ اس کے ساتھ والی بن 2 اور دائیں جانب آخری بن 8 ہوتی ہے۔



شكل 8.1 145 كتيلر كى پنول كى ترتيب RJ-45 کنیکڑ کے ساتھ استعال ہونے والی کیبل (UTP کی کیٹگری 5

كيبل بنانا

سرور کمپیوٹر یر ویڈوز 2000 سرور اور کلائٹ کمپیوٹرز یر ویڈوز 2000 پرویشنل انسٹال کرنے اور تمام کمپیوٹرز پرنیٹ ورک کارڈ لگانے اور انسٹال کر لینے کے بعد اب آپ ان تمام کمپیوٹرز کو جوڑنے کاعمل کمل کر سکتے ہیں۔ تمام کمپیوٹرز کو ایک دوسرے سے وابست كرنے كے ليے مركزى وليواكس كے طور ير حب يا سوركي كو استعال كيا جاتا ہے۔ بہتر کارکردگی کے لیے سونے کا انتخاب کریں۔

چونکہ تمام کمپیوٹرز ایک کیبل کے ذریعے سونے سے مسلک ہوں کے البذا حب یا سونے كے ليے الي جگه كا انتخاب كريں جہال مركميوٹركى كيبل آسانى سے پہنے جا كيں حب يا سونے چونکہ اُفقی رُح میں رکھے جاتے ہیں لہذا ان کے لیے عموماً لکڑی کی ایک تیائی یا اسٹینڈ بنالیا جاتا ہے۔ اس کا مقصد حب یا سوئے کو محفوظ بنانا ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ الی جگہ یہ لگایا جاتا ہے کہ انہیں آسانی سے ویکھا جاسکے حب یا سونگے پر ہر پورٹ کے ساتھ لگے چھوٹے بلب سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ نیٹ ورک کی ٹریفک کا بہاؤ کون سے کمپیوٹرز کے ورمیان ہے۔

کیبل کی اقسام

مرکمپیوٹر کو حب یا سونج سے ملانے کے لیے حب یا سونج اور کمپیوٹر کے درمیان ایک كيبل لكائى جاتى ج- اس كيبل ك دونول سرول ير RJ-45 فتم ك كليكرز لكائ جات اللے کنیٹر کمپیوٹر کے ساتھ لگے نیٹ ورک کارڈ اور دوسرا حب یا سونچ کی پورٹ میں حب یا سونج سے جوڑنے کے لیے استعال کی جاتی ہے۔

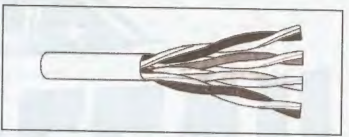
کراس اوور کیبل

کراس اوور (Cross-Over) کیبل میں دونوں طرف لگائے جانے والے RJ-45 کیکٹر میں تاروں کی ترتیب اس طرح ہوتی ہے کدایک طرف پن 1 میں لگائی جانے والی تار دوسری طرف پن 3 میں اور پن 2 میں لگائی جانے والی تار دوسری طرف پن 6 میں لگائی جاتے ہے مطابق تگایا جاتا ہے۔ باتی تاروں کوٹیبل 9.2 میں دی گئی ترتیب کے مطابق لگایا حاتا ہے۔

اس قتم کی کیبل ایک جیبی ڈیوائسز کو جوڑنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔مثال کے طور پر کمپیوٹر کو کمپیوٹر سے یا حب کو حب ہے۔ کراس اوور کیبل میں رنگدار تاروں کی ترتیب پیر کھی جاتی ہے۔

دوسرى طرف كاكتيكر	ايك طرف كاكتيكر	ري ا
سفير/نارخي White / Orange	سفیدا بز White / Green	1
Orange کارنی	Green ;	2"
سفیدا بز White / Green	White / Orange خيد انارنجي	3
نيلا Blue	Blue اينا	4
White / Blue سفيد / نيلا	سفيدا نيلا White / Blue	5
Green 🔀	Orange کی t	6
سفير الجحورا White / Brown	White / Brown مفيد / مجورا	7
- کھورا، Brown	Brown مجورا	8

نیبل 9.2 کراس اوور کیبل میں رنگدار تاروں کی ترتیب کراس اوور کیبل کے دونوں جانب کے کنیکٹر زمیں رنگدار تاروں کی ترتیب کو سجھنے کے لیے شکل 9.3 میں وکھائی گئی تصویر پرغور کریں۔ کیبل) میں 8 تاریں ہوتی ہیں۔ کچھ کمپلز میں چارتاریں ایک رنگ والی اور چارتاریں وو رنگوں والی ہوتی ہیں۔ اس کے علاوہ الیم کمپلز بھی ملتی ہیں جن کی تمام تاریں ایک رنگ والی ہوتی ہیں۔



شکل 9.2 ... UTP کی کیگری 5 کیبل کے اندر موجود 8 تارین

سٹریٹ تھرو کیبل

سٹریٹ تھرو کیبل میں رنگدار تاروں کی ترتیب بیر کھی جاتی ہے۔

مخوس رگون والی کیبل	دهاری دار رنگول والی کیبل	U.
Green 🔆	White / Orange خيد انارنجي	1
Yellow يبيا	ارنگی Orange	2
نيلا Blue	اسفيد ابنر White / Green	3
Red ¿	Blue 발	4
Black of	White / Blue سفيد / نيلا	5
Orange کرنی	Green %	6
Brown کھورا	White / Brown المفيد / بجورا	7
Gray Si	Brown 1, and	8

نيبل 9.1 ... طريك قروكيبل مين رنگدار تارول كي ترتيب

سٹریٹ تھرو (Straight-Through) کیبل میں دونوں طرف لگائے جانے والے 45-RJ کلیکٹر زمیں تاروں کی ترتیب ایک جیسی ہوتی ہے۔اس قیم کی کیبل کمپیوٹر کو

كيبل بنانا

دوسرى طرف كاكتيكز	ایک طرف کا کنیکٹر	يك
سفيد ا نارخی White / Orange	Brown کھورا	1
ارخی Orange	White / Brown سفيد / کھورا	2
سفید ایلا White / Blue	Green ;	3
Blue 址	White / Green سفيد اسبر	4
White / Green نفيدا بز	Blue نیلا	5
Green 🔆	سفيد انيلا White / Blue	6
سفيد المجورا White / Brown	Orange نارنجی	7
Brown المجورا	White / Orange خید / نارنجی	8

95

نيبل 9.3 رول اوور كيبل مين رنگدار تارول كي ترتيب

ضروری سامان اور ٹولز

کیبل بنانے اور اس کے درست ہونے کی تقدیق کرنے کے لیے بیرسامان اور ٹولز درکار ہوں گے:

1- کیٹگری 5 (Cat 5) کی UTP کیبل، لمبائی کا دارد مداراس بات پر ہے کہ آپ اے کہاں استعال کرنا چاہتے ہیں۔

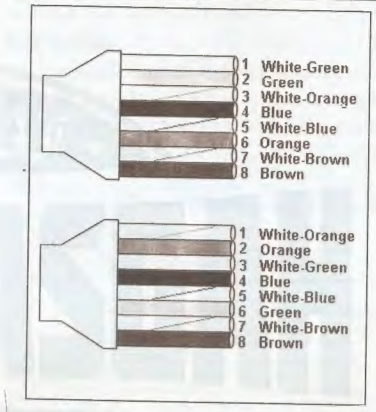
2- RJ-45 كليكرز، 2 سے 5 كى تعداد ش

3- كىينگ (Crimping) ئول

4- كيبل ٹيمٹر (Tester)

کریمینگ ٹول

کریمینگ (Crimping) ٹول کو''کریمپر" (Crimper) بھی کہا جاتا ہے۔ کریمپنگ ٹول بنیادی طور پر کیبل کوکنیکٹر سے وابستہ کرنے کے لیے استعال ہوتا ہے۔کنیکٹر میں کیبل کی تاریں ڈالنے کے بعد اے کریمپنگ ٹول کے سوراخ میں رکھا جاتا



شکل 9.3 کراس اوور کیبل کے دونوں سرول پرموجود کنکیٹر زمیس رنگدار تارول کی ترتیب

رول اوور کیبل

رول اوور (Roll-Over) کیبل میں دونوں طرف لگائے جانے والے 145 RJ-45 کیئر میں تاروں کی ترتیب ایک دوسرے کے متضاد ہوتی ہے۔ ایک طرف بن 1 میں لگائی جانے والے تار دوسری طرف بن 8 میں لگائی جاتی ہے۔ ای طرح ایک طرف بن 2 میں دی گائی جانے والی تار دوسری طرف بن 7 میں لگائی جاتی ہے۔ باقی تاروں کوشیل 9.3 میں دی گئر تریب کے مطابق لگایا جاتا ہے۔

اس قتم کی کیبل سورنج یا راوٹر کی کنظریش کے لیے استعال کی جاتی ہے۔ رول اوور کیبل میں رنگدار تاروں کی تر تیب بیر کھی جاتی ہے۔ CABLE RUSE RATE
TESTER

4

5

6

7

8

G

MASTER
NS-468
NS-468
NS-468

97

شكل 9.5 كيبل ثيمنر

زیادہ پیچیدہ کیبل ٹیسٹرز کیبل کی دیگر خصوصیات کا بھی بتا لگاسکتے ہیں۔ ان خصوصیات میں سے اہم سے ہیں:

- * الميوايش (Attenuation): كيبل سے گزرنے والاسكنل كي قاصله طے كرنے كے بعد كمزور مونا شروع موجاتا ہے۔ سكنل ميں آنے والى اس كمزورى كون الميوايش كها جاتا ہے۔
- کراس ٹاک (Crosstalk): دو ساتھ ساتھ موجود کیبلو ڈیٹا یا سگنل کی تریل کے دوران ایک دوسرے پر برقناطیسی اثر کے تحت خلل انداز ہوتی ہیں۔
 اس خرائی کو'' کراس ٹاک'' کہا جاتا ہے۔
- * اٹیخوایش ٹو کراس ٹاک ریشو (Attenuation to Crosstalk Ratio):

 یہ اٹیخوایش اور کراس ٹاک کے تناسب ہو ظاہر کرتی ہے۔ اسے ACR بھی کہا
 جاتا ہے۔

ہے۔ اس کے بعد کر مینگ ٹول کے دونوں بینڈاز کو دبایا جاتا ہے۔ اس طرح دباؤ کی وجہ مے کیبل کی تاریں کنیکٹر سے جڑجاتی ہیں۔



شکل 9.4 ... کریمینگ ٹول اس کے علاوہ کریمینگ ٹول میں بلیڈز بھی لگے ہوتے ہیں۔ ان بلیڈز کی مدد سے کیبل کو چھیلا اور کاٹا بھی جاسکتا ہے۔

کیبل ٹیسٹر

کیبل ٹیسٹر (Tester) کا مقصد کیبل کی مختلف خصوصیات کا پیا لگانا ہوتا ہے۔

گیبل ٹیسٹر اختلف سائز میں وستیاب ہیں۔ ان میں سب سے سادہ کیبل ٹیسٹر انتا

ہوتا ہے کہ آسانی سے ہاتھ میں پکڑا جاسکے۔ ورمیانے درج کے نیٹ ورس پر کام کرنے
والے لوگ زیادہ تر اسے ہی استعال کرتے ہیں۔ اس کیبل ٹیسٹر کی مدد سے بنائی گئی کیبل

(کیٹگری 5) کی تمام تاروں کی شکل منتقل کرنے کی صلاحیت کو دیکھا جاسکتا ہے۔ اس طرح
پیا چل جاتا ہے کہ کیبل کی تاریں مجھے گئی ہیں یا نہیں۔

-8

كيبل بنانا

کیبل بنانے کا طریقہ

1- كيگرى 5 ك UTP كيل لين _ 1

2- کریمینگ ٹول کو دائیں ہاتھ میں پکڑیں اور کیبل کے سرے کو بائیں ہاتھ میں پکڑیں اور کیبل کے سرے کو بائیں ہاتھ میں پکڑیں۔

3- كيبل كو بائيں ہاتھ كے انگوشے اور ساتھ والى انگلى كے درميان اس طرح پكريں كريان الله طرح پكريں كيا الله الله كا تقريباً ايك الله كا كلزا بابر نظر آر ہا ہو۔

4- اب كيبل ك اس ايك الح كوكريميتك اول ك اس ص ميس ركيس جہان بليد لگا ہوتا ہے۔



شکل 9.6 کیبل کا حفاظتی خول اتارنا با۔ کریمیٹک ٹول کے بینڈلز کو آ ہتگی ہے اتنا و باکیس کہ کیبل بلیڈز کے ورمیان کچش جائے۔

6- کریمینگ ٹول کے بینڈلز کو مزید دبائے بغیر اسے کیبل کے گرد دائرے میں گھمائیں۔اس طرح کیبل کا حفاظتی خول کٹ جائے گا۔

یاد رکھیں کہ کر یمینگ ٹول کے بینڈلز کو زیادہ زور سے دبانے پر کیبل کی اندرونی تارین کٹ عتی ہیں۔ اگر ایہا ہوتو کیبل کا یہ نکڑا ضائع ہوجاتا ہے۔ شروع میں اگر اندرونی تارین کٹ جائیں تو پریشان نہ ہوں۔ کیبل کے اس ایک اپنچ کے مکڑے کو کاٹ کر الگ کردیں۔ چند مرتبہ کی مشق سے آپ کو اندازہ ہوجائے گا کی کر یمینگ ٹول کے بینڈلز پر کتنا دباؤ ہونا چاہیے۔

7- کیبل کو بائیں ہاتھ میں رکھتے ہوئے دائیں ہاتھ کے انگوشے اور ساتھ والی انگلی کی مدرے کئ جانے والے خول کو کھنے کر الگ کرلیں۔ خول الگ ہونے کے بعد کیبل کے اندر موجود 8 تارین نظر آجائیں گا۔ یہ آٹھ تارین چار جوڑوں (Pairs) کی شکل میں ہوتی ہیں (شکل 9.7)۔



شكل 9.7 ... كيبل كے اندر موجود تاروں كے جار جوڑے

کیبل کے اندر جوڑوں کی صورت میں موجود تاروں کو الگ الگ کرلیں۔ سی بھی دکھ لیس کہ تاریں دھاری دار ہیں یا ٹھوس رنگوں والی۔ دھاری دار تاروں میں چارتاریں ایک رنگ والی اور چارتاریں دو رنگوں والی ہوتی ہیں۔ٹھوس رنگوں والی تمام تاریں ایک رنگ والی ہوتی ہیں۔

9- ہر جوڑے کی تاریں بل کھاتی ہوئی، ایک دوسرے سے لیٹی ہوتی ہیں۔اس لیے

كيبل بنانا

جاسکتی ہے۔ 12- تاروں کو کنیکٹر میں درست انداز میں ڈالنے کے بعد کر یمینگ ٹول کو دائیں ہاتھ میں پکڑیں۔ کر یمینگ ٹول کنیکٹر کے لیے بنائی گئی جگہ پر کنیکٹر کو لگادیں (دیکھیں شکل 9.8)۔



شكل 9.8 كريمينك ثول كودياكركيبل كوكليكر سے جوز نا

13- کنیکٹر کو کر یمپنگ ٹول میں لگانے کے بعد اس کے بینڈلز کو دہائیں۔اس مرتبہ ذرا زیادہ زور لگانا ہوگا۔ کر یمپنگ ٹول کے بینڈلز کو ایک خاص حد تک دبانے پر کیبل کنیٹر سے جڑ جاتی ہے اور کیبل کا میسرا تیار ہوجا تا ہے۔ای طریقے پرعمل کرتے ہوئے کیبل کے دوسرے سرے پر بھی کنیکٹر لگایا جاسکتا ہے۔

14- کیبل کے دونوں سروں پر کنیکٹر لگانے کے بعداس بات کو پر کھا جاسکتا ہے کہ

یہ کنیکٹر ز درست لگے ہیں یا نہیں؟ اور سکنل ایک سرے سے دوسرے سرے

تک ضحیح طور پر جائے گا یا نہیں؟ اس مقصد کے لیے '' کیبل ٹیسٹر' استعمال کیا

جاسکتا ہے۔

عام دستیاب کیبل ٹیسٹر میں 45-RJ کھیٹر زلگانے کے لیے 2 پورٹس ہوتی بیں۔ کیبل کے دونوں سروں پر موجود کھیٹر زکوان پورٹس میں لگایا جاتا ہے۔ الگ کرنے کے باوجودان میں بل ہوتے ہیں۔
تاروں کے بل دور کرنے کے لیے کیبل کو بائیں ہاتھ میں پکڑیں اور دائیں ہاتھ
کے انگوشے اور ساتھ والی انگلی میں تار کے نچلے سرے کو دبالیں۔اب تار کو دباتے
ہوئے انگوشے اور انگلی کو تار کے سرے کی طرف لے جائیں۔تار پر دباؤ اتنا ہونا
چاہیے کہ تار کا حفاظتی خول نہ اترے اور وہ سیدھی بھی ہوجائے۔ چند مرتبہ سے ملل
وہرانے کے بعد آپ اس میں ماہر ہوجائیں گے۔

10- تاروں کوسیدھا کرنے کے بعدا گلا مرحلہ آئیس ترتیب سے جوڑنا ہے۔
تاروں کی ترتیب کا دارومدار کیبل کی شم پر ہے۔ کراس ادور، سٹریٹ تھرد ادر
رول ادور بتیوں اقسام کی کیبل کی ترتیب اس باب کے شروع میں دی گئی ہے۔
تاروں کو ترتیب سے جوڑنے کے لیے بائیس ہاتھ کا انگوٹھا اور اس کے ساتھ
دالی انگلی استعمال ہوگ۔ تاروں کو انگوٹھ کے ساتھ دالی انگلی پر رکھیں اور
سہارے کے لیے ان پر انگوٹھا رکھ لیں۔

جس فتم کی کیبل آپ بنانا چاہتے ہیں اس کی پن آپر آنے والے رنگ کی تار
کوسب سے باکیں جانب کرلیں۔ اس تارکی واکیں جانب اس تارکور سیس جو
پن 2 پر آنی ہے۔ اس طرح نمام تاروں کو ترتیب دیں۔ تاروں کے درمیان
فاصل نہیں ہونا چاہیے۔ اس کے علاوہ ایک اور بات کوخیال رکھیں کہ چو تار ترتیب
میں آتی جائے انگو شحے کی اس پر گرفت مضبوط ہونی چاہیے۔ اگر گرفت کم وور
ہوجائے تو تاروں کے بکھرنے اور ترتیب بگڑنے کا خطرہ ہوتا ہے۔ ایول آپ کو
دوبارہ محنت کرنی بڑے گی۔

-11 تارول کوتر تیب سے جوڑنے کے بعد 45-41 کیکٹر کو دائیں ہاتھ میں اس طرح کیڑیں کہ اس کے بن 1 بائیں جانب ہو۔ اب 8 تارول کو کشکٹر کے سوراخوں میں ڈال دیں۔ تارول کو سوراخ میں اتنا اندر تک لے جائیں کہ وہ آخری سرے پر بہنی جائیں۔

تاروں کو کفیکٹر میں ڈالنے کے بعد اوپر ہے ویکھا جاسکتا ہے کہ رنگوں کی ترتیب درست ہے یانہیں۔اگر ترتیب درست نہ ہوتو تاروں کو نکال کر ترتیب درست کی 10

سرور كوكنفكر كمرنا

سرور کمپیوٹر پر ونڈوز 2000 سرور انسٹال کر لینے کے بعد اگلا مرحلہ اس کو کنفگر (Configure) کرنے کا ہے۔ کنفگر کرنے کا مطلب ہے" مختلف قتم کی سیٹ نگز کا تعین کرکے اپنی ضرورت کے مطابق ڈھالنا"۔

ونڈوز 2000 سرور انسٹال کرنے کے بعد Administrator اکاؤنٹ سے لاگ آن کیا جائے تو ونڈوز کے آغاز میں Configure Your Server ونڈو کھل جاتی ہے۔ اس ونڈو کی مدد سے سرور کو آسانی کے ساتھ کنفگر کیا جاسکتا ہے۔ سرور کو کنفگر کرنے کا طریقہ سکھنے سے قبل کچھاہم باتوں کا جانیا بہت ضروری ہے۔

ایکٹو ڈائریکٹری

جس طرح ٹیلی فون ڈائر کیٹری میں مختلف لوگوں یا کمپنیوں کے نام اور ٹیلی فون نمبرز ہوتے ہیں، ای فائل سٹم کی ڈائر کیٹری میں فائلز کے بارے میں معلومات ہوتی ہے۔ نیٹ ورک میں کام کرنے والے سرور آپریٹنگ سٹم کی ڈائر کیٹری میں مختلف اؤ کیکٹس کی معلومات رکھی جاتی ہے۔ ان اؤ کیکٹس میں پرنٹرز، ایپلیکیشنز (پروگرامز)، یوزرز (استعال کنندگان) اور ڈیٹا ہیں وغیرہ شامل ہیں۔

ا یکو ڈائر یکٹری (Active Directory) ڈائر یکٹری ہے متعلق خدمات فراہم کرتی ہے۔ ڈائر یکٹری کا ڈیٹا سنجالنا اور اسے نیٹ ورک کے استعمال کنندگان کوفراہم کرنا "ایکٹوڈائر یکٹری" کی ذمہ داری ہوتی ہے۔ ایکٹوڈائر یکٹری کی اہم خدمات یہ ہیں۔ اس كے بعد كيبل ٹيمٹركوآن كرديا جاتا ہے۔كيبل ٹيمٹر پر ہر پورٹ كے ليے آور آئ مح جھوٹے بلب 8 تاروں كے ذريع بھيج اور وصول كيے جانے والے سكنزكى وجہ سے جلتے ہیں۔

102

کیبل ٹیسٹر کیبل کے ایک سرے سے دوسرے سرے کوسکنل بھیجنا ہے۔ بھیج
اور وصول ہونے والے سکنلز کا اندازہ بلبوں کے جلنے سے کیا جاسکتا ہے۔ اس
طرح پتا چل جاتا ہے کہ ایک سرے سے بھیج جانے والے سکنلز دوسرے
سرے پر بہنچتے ہیں یا نہیں؟ اگر ایبا نہ ہوتو اس کی وجہ یہ ہوسکتی ہے کہ تاریں
ترتیب میں نہیں ہیں یا کھیٹر میں تاریں درست انداز میں نہیں لگیں۔ وجہ کوئی
بھی ہو کیبل دوبارہ بنانی پڑے گی۔



ريپليكيشن

ریپلیکیشن (Replication) سے مراد ہے" مختلف جگہ پر موجود معلومات کا بالکل ایک جبیرا ہوتا"۔

105

ایک ڈوین میں ایک سے زائد ڈوین کنرولرز ہوسکتے ہیں۔ ہر ڈوین کنرولر کے
پاس ڈوین کی ڈائر بکٹری کی تمام معلومات ہوتی ہے۔ جونہی ڈائر بکٹری کی معلومات میں
تبدیلی آئے تمام ڈوین کنٹرولرز کواس سے آگاہ کردیا جاتا ہے اور وہ اپنی معلومات کواس کے
مطابق کر لیتے ہیں۔ اس عمل کو دیبلیکیشن کہا جاتا ہے۔

ایکٹو ڈائریکٹری کلائنٹ

ایکٹو ڈائریکٹری کی سہولیات سے فائدہ اٹھانے کے لیے نیٹ ورک کے ہر کمپیوٹر پر ایکٹو ڈائر یکٹری کلائٹٹ سافٹ وئیز انسٹال ہونا چاہیے۔ اگر یہ کلائٹٹ سافٹ وئیر انسٹال نہ ہوتو اس کمپیوٹر کو ایکٹو ڈائریکٹری وغڈ وز NT کی سادہ ڈائریکٹری جیسی گےگی۔

ڈومین کیا ھے؟

ڈویٹن (Domain) کونیٹ ورک کا ایک ٹکڑا یا حصہ کہا جاسکتا ہے۔ ایک نیٹ
ورک میں ایک سے زائد ڈومیز ہو کئی ہیں۔ ہر ڈویٹن ایک آزاد اور خود بختار شاخ کے طور پر
کام کرتی ہے۔ ہر ڈویٹن کے اپنے تو اعد وضوالط ہوتے ہیں۔ ایک ڈویٹن دوسری کسی ڈویٹن
کو استعمال کرستی ہے، لیکن اس کے لیے ان کے درمیان کچھ شرائط طے پاتی ہیں۔ ان شرائط
یا حکمت عملی کو''ڈویٹن ٹرسٹ'' (Domain Trust) کہا جاتا ہے۔

ڈویٹن بنانے کے لیے نیٹ ورک کے کسی ایک کمپیوٹر پر ونڈوز 2000 سرور انسٹال کرنے کے بعد اسے ڈویٹن کنٹرولر بنانا پڑتا ہے۔ ڈویٹن کنٹرولر نیٹ ورک میں موجود پوزرز اور کمپیوٹرز کو ایکٹو ڈائر میکٹری کی خدمات مہیا کرتا ہے۔ ڈویٹن کنٹرولر کی دیگر ذمہ دار پول میں ڈائر میٹری کے ڈیٹا کو سنجالنا اور پوزرز سے متعلقہ امور کو دیکھنا مثلاً ااگ آن کاعمل، پوزرز کی تصدیق کا طریقہ کار وغیرہ شامل ہیں۔

ڈیٹا اسٹور

ڈائر کیٹری کا دوسرا نام ڈیٹا اسٹور (Data Store) ہے۔ اس میں ایکٹو ڈائر کیٹری کا دوسرا نام ڈیٹا اسٹور (Data Store) ہے۔ اس میں زیادہ تر وہ ڈائر کیٹری کے او بھیکشس میں زیادہ تر وہ بیں جونیٹ ورک میں مشتر کہ طور استعمال کیے جاتے ہیں، مثال کے طور پر فائل سروراور دیگر تمام اقسام کے سرورز، فائلز، پریٹرز، پوزرز اور کمپیوٹر اکاؤنٹس وغیرہ۔

سكيما

سکیما (Schema) دراصل قواعد و ضوالط کا مجموعہ ہوتا ہے۔ ان قواعد و ضوالط کی روثنی میں او بھیکٹس کی خصوصیات کی بنا پر ان کی اقسام کا تعین کیا جاتا ہے اور ان پر مختلف قتم کی پابندیاں لگائی جاتی ہیں۔

گلوبل کیٹلُاگ

ِ گُلوبل کیٹلاگ (Global Catalog) میں ڈائر کیٹری کے ہر او بجیکٹ کی معلومات ہوتی ہے۔ گلوبل کیٹلاگ کے ذریعے نیٹ ورک پر موجود ایک سے زائد ڈومیز (Domains) کی معلومات ایک جگہ پر اکٹھی کردی جاتی ہے۔

نیٹ ورک کے کسی کمپیوٹر پر جب کوئی بھی پوز (استعال کنندہ) لاگ آن کرتا ہے تو اس کے اکاؤنٹ کی تصدیق کے لیے گلوبل کیٹلاگ استعال کی جاتی ہے۔ اگر گلوبل کیٹلاگ کی سمولت نہ ہویا کام نہ کررہی ہوتو استعال کنندہ نیٹ ورک کی بجائے مقامی (لوکل) کمپیوٹر پر لاگ آن ہوتا ہے۔

کیوری کی سعولت

کیوری (Query) سے مراد کسی معاطے میں معلومات فراہم کرنے کی ورخواست ہے۔ کوئی ایسلسے پیشن یا بوزرا مکٹوڈائر مکٹری میں موجود معلومات کو حاصل کرنے کے لیے کیوری کی سہولت استعمال کرسکتا ہے۔ کس بوزر کوکون سی معلومات فراہم کرنی ہے اور کون معلومات فراہم نہیں کرنی ،اس کا فیصلہ پہلے سے کی گئی سیٹنگز کی مدد سے کیا جاتا ہے۔ معلومات فراہم نہیں کرنی ،اس کا فیصلہ پہلے سے کی گئی سیٹنگز کی مدد سے کیا جاتا ہے۔

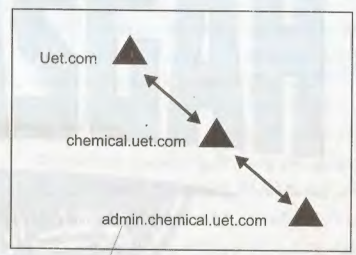
مير ۾ کو کنتگل تر ۾

سرور كوكنفكر كرنا

ڈومین ٹری اور ڈومین فارسٹ

اگر کی نیٹ ورک میں موجود ایک سے زائد ڈومیز شاخ درشاخ ہول تو ڈومیز کی اس ساخت کو" ڈوشنٹری" (Domain Tree) کہاجاتا ہے۔

ڈومین ٹری کی پہلی ڈومین کو" رُوٹ" (Root) ڈومین کہا جاتا ہے۔ باقی تمام وْوِمِيْرُ اس رُوٹ وُوشِن كى ذيلى وُومِيْرُ موتى بين بر ذيلى وُوشِن كو'' جائلاً' (Child) ڈوشن کہا جاتا ہے۔ ہر جاکلڈ ڈوشن کے نام میں رُوٹ ڈوشن کا نام شامل ہوتا ہے۔ شكل 10.1 مين دكهائي كئي تصوير كو ديكهين - اس مين تين دوميز يرمشمل ايك دومين شرى وکھایا گیا ہے۔



شكل 10.1 دويين لري

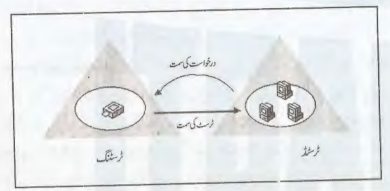
اگر ایک سے زائد ڈومینز ایک سکیما اور گلوبل کیٹلاگ مشتر کہ طور پر استعمال كرين اور شاخ در شاخ نه مول تو دوميز كى اس ساخت كو "دوهين فارسك" (Domain Forest) کے ٹیں۔

دومین ترست

رو ڈومیز کے درمیان بننے والے تعلق کو" ڈومین ٹرسٹ" (Domain Trust)

كہا جاتا ہے۔ اس تعلق كى وجہ سے ايك ڈومين كے يوزرز دوسرى ڈومين كے ريسورسز اور خدمات استعال کر سکتے ہیں۔

ایک ڈویٹن ٹرسٹ میں صرف دو ڈومیز ہوتی ہیں۔ جو ڈویٹن کی ضدمت کی درخواست كرے اسے " رسلل " (Trusted) ذوطن اور اس درخواست كو يورا كرنے والى دُومِين كُو' شرطنك " (Trusting) دُومِين كَهتِي مِين (ويكهين شكل 10.2)-



شكل 10.2 دويين ترست

وتدوز کے پرانے ورژنز میں ٹرسٹ صرف دو ڈومیز کے درمیان محدود تھا۔ اس کے علاوہ ٹرسٹ کی طرفہ (One Way) ہوتا تھا۔ اگر ڈومین A ڈومین B کے لیے ٹرسٹڈ ہے تو اس کا مطلب ہے کہ ڈومین B ڈومین A کو اپنی خدمات فراہم کرسکتی ہے۔ لیکن اس کا مطلب بینبیں ہے کہ ڈوین A بھی اپنی خدمات ڈوین B کوفراہم کرے۔ یہ یک طرف

وغروز 2000 ميل شرست دو دوميز تك تحدود تبيل ريتا_ اگر دومين A دوشن B یر ٹرسٹ کرتی ہے اور ڈوین B ڈوین C پرٹرسٹ کرتی ہے تو ڈوینن C کے استعال كنندگان دومين A كى خدمات حاصل كرسكتے بيں۔ اسے" ٹرانزيو" (Transitive) ٹرسٹ کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ ویڈوز 2000 میں دوطرفہ (Two Way) ٹرسٹ ہوتا ہے۔ لیمن اگر ڈویٹن A ڈویٹن B کی ضدمات حاصل کرسکتی ہے تو ڈویٹن B بھی ڈویٹن A کی خدمات حاصل کرعتی ہے۔

1۔ یونیورسل

نیو نیورسل (Universal) سکوپ والے گروپ کے ممبران ڈومین فارسٹ یا ڈومین ٹری میں شامل کی بھی ڈومین میں سے ہوسکتے ہیں۔ان ممبران کو تمام ڈومینز میں کسی بھی ڈومین کے لیے اجازت (پرمیشن ، Permission) دی جاسکتی ہے۔ایسے گروپس کو ''یو نیورسل گروپ'' کہا جاتا ہے۔

2۔ گلوبل

گلوبل (Global) سکوپ والے گروپ کے ممبران صرف ای ڈومین میں سے ہوسکتے ہیں جس میں گروپ بایا گیا ہو۔ ان ممبران کو اس ڈومین فارسٹ میں کسی بھی ڈومین کے لیے اجازت دی جاسکتی ہے۔ ایسے گروپس کو'ڈ گلوبل گروپ'' کہا جاتا ہے۔

3 لوكل

لوکل (Local) سکوپ والے گروپ کے عمبران صرف ای ڈو مین میں سے ہو سکتے ہیں جس میں ہے ہو سکتے ہیں جس میں گروپ بنایا گیا ہو۔ ان عمبران کو صرف ای ڈومین کے لیے اجازت دی جاسکتی ہے۔ایے گروپ کو دومین لوکل گروپ'' کہا جاتا ہے۔

ڈومین نیم سسٹم

'' ورثین نیم سشم'' (Domain Name System) یا DNS دورک میں موجود کمپیوٹرز اور دیگر اجزا کے ناموں کا ایک نظام ہے۔ DNS کو TCP/IP نیٹ ورک ، مثلاً انٹرنیٹ، میں کمپیوٹرز کو ان کے آسان ناموں سے تلاش کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جب کوئی استعمال کنندہ DNS نام استعمال کرتا ہے تو DNS کی خدمات کے ذریعے اس نام سے وابستہ دیگر معلومات اخذ کی جاسمتی ہے، جیسا کہ IP ایڈریس۔

DSN نام کو یاد رکھنا آسان ہے، جیسا کہ mydomain.com اس کے بھی اللہ 192.168.10.25 مستعال کندہ ایڈریس کو یاد رکھنا مشکل ہوتا ہے، جیسا کہ 192.168.10.25 مات ایڈریس کو یاد رکھنا مشکل ۱۱ مام استعال کرتا ہے۔ لیکن چونکہ نیٹ ورک میں موجود کمپیوٹرز اعداد پر مشمل IP ایڈریس ڈھونڈ الیڈریس ڈھونڈ ا

گروپس

گروپ ایکو ڈائریکٹری کا ایبا او بجیک ہوتا ہے جس میں استعال کنندگان (پوزرز)، روابط (کنٹیکٹس)، کمپیوٹرز اور دیگر گروپس ہوسکتے ہیں۔

گروپس بنانے کا ایک اہم فائدہ سے کہ ان کی مدد سے تعین کیا جاسکتا ہے کہ کون سے کمپیوٹرز اور پوزرز ایکٹو ڈائر یکٹری کے کن اؤ کیکٹس یا نیٹ ورک کی خدمات کو استعمال کر سکتے ہیں۔

گروپس کی دواقسام ہوتی ہیں۔

سیکورٹی گروپس

ڈسٹری بیوشن گروپس

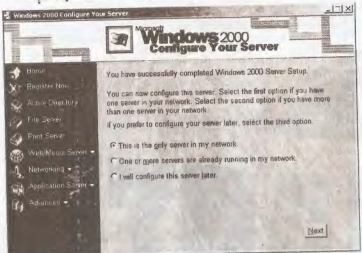
چونکہ ان گروپس کوسیکورٹی کے لیے استعال نہیں کیا جاتا لہذا آئیس DACL میں شامل نہیں کیا جاتا لہذا آئیس اس فقت میں شامل نہیں کیا جاتا۔ آئیس صرف ای میل ایسلیکیشنز میں بہت سے بوزرز کو بیک وقت ای میل کرنے کے لیے استعال کیا جاسکتا ہے۔

بوقت ضرورت ایک گروپ کی شم تبدیل کی جاسکتی ہے۔

گروپ کی حدود

کسی بھی گروپ کی ایک حد ہوتی ہے جس میں وہ مؤثر ہوتا ہے۔ اس حد کو ''سکوپ'' (Scope) کہا جاتا ہے۔ ونڈوز 2000 کے گروپس میں تین مختلف سکوپ استعال ہوتے ہیں۔ سم وركوكنفكر كرنا

کرنے سے Configure Your Server ویڈو کھل جاتی ہے۔



شكل Configure Your Server 10.3 ونثرو

ڈومین کنٹرولر بنانا

-1 Configure Your Server وغرو میں تین آپشز ہوتی ہیں۔ اگر پورے نیٹ فریک ہیں۔ اگر پورے نیٹ ورک میں ایک کمپیوٹر کو سرور کے طور پر استعال کرنا ہے تو پہلی آپش سلیکٹ کریں۔ اگر نیٹ ورک میں ایک سے زائد کمپیوٹر بطور سرور استعال ہوں گے تو دوسری آپشن سلیکٹ کریں۔ تیسری آپشن سلیکٹ کرنے کا مطلب ہے کہ آپ سرور کو فی الوقت کنفگر نہیں کرنا چاہے۔

کیلی آپش کوسلیکٹ کریں اور نیجے موجود Next بٹن کو کلک کردیں۔ ایبا کرنے سے انگلی ویڈو میں سلیکٹ کی سے انگلی ویڈو میں سلیکٹ کی سے انگلی ویڈو میں سلیکٹ کی گئی آپشن کے مطابق اس ویڈو میں ایک پیغام ہوگا۔ شکل 10.4 میں دکھائی گئی ویڈو کو دیکھیں۔ اس میں لکھا ہوا کہ ویڈوز اس مرور کو خود بخو د ڈو مین کنٹرولر کے طور پر کنفگر کردے گی۔ ایبا کرنے کے لیے ''ایکٹو ڈائر کیٹری''، DHCP کی خدمات کو انسٹال کیا جائے گا۔ یہی بنیادی خدمات نیٹ ورک اور DNS کی خدمات نیٹ ورک

اور استعمال کیا جاتا ہے۔ IP ایڈرلیس فراہم کرنے کی ذمہ داری DNS سرور کی ہوتی ہے۔

ڈی ایچ سی پی (DHCP)

Dynamic Host Configuration Protocol دراصل DHCP دراصل DHCP نیث ورک میں IP ایڈریس کے استعمال کو آسان بنانے کے TCP/IP نیٹ ورک میں DHCP سرورز اس پروٹو کول کو استعمال کرتے ہوئے نیٹ ورک لیے استعمال کرتے ہوئے نیٹ ورک میں موجود کا آئٹش (کمپیوٹرز) کوخود بخود IP ایڈریس مہیا کرتے ہیں۔ اس طرح ہر کمپیوٹر کو IP ایڈریس مہیا کرتے ہیں۔ اس طرح ہر کمپیوٹر کو IP ایڈریس مہیا کرتے ہیں۔ اس طرح ہر کمپیوٹر کو IP ایڈریس مہیا کرتے ہیں۔ اس طرح ہر کمپیوٹر کو IP ایڈریس مہیا کرتے ہیں۔ اس طرح ہر کمپیوٹر کو IP ایڈریس دینے کی ضرورت نہیں رہتی۔

TCP/IP نیٹ ورک میں ہر کمپیوٹر کا ایک منفرد نام اور IP ایڈرلیں ہوتا ہے۔ یہ IP ایڈرلیں اور اس کا ''سب نیٹ ماسک'' ہوسٹ کمپیوٹر اور اس سب نیٹ کی شناخت ہوتا ہے۔ جس ہے جو گرا جائے تو اس کا IP الارلیں تبدیل کرناضروری ہوتا ہے۔ اگر کمپیوٹر کو کسی اور سب نیٹ سے جوڑا جائے تو اس کا IP الیڈرلیں تبدیل کرناضروری ہوتا ہے۔ DHCP کے ذریعے ، DHCP سرورلوکل نیٹ ورک پر موجود IP ایڈرلیس خود بخو دوے دیتا ہے۔ پر موجود IP ایڈرلیس خود بخو دوے دیتا ہے۔ DHCP کے دو اہم فوائد ہیں : ایک تو یہ کہ ہر کمپیوٹر کے IP ایڈرلیس کا تعین خود خیس کرنا پڑتا اور دوسرا یہ کہ ایک IP ایڈرلیس خلطی سے دو کمپیوٹرز کوئل جانے کا امکان ختم ہوجاتا ہے۔

سرور کو کنفگر کرنا

حدود کو کنقگر کیا جاسکتا ہے۔ اگر ویڈو کی مدد سے سرور کو کنقگر کیا جاسکتا ہے۔ اگر ویڈو بیس دی گئی آپشن Show this screen at startup سلیکٹ نہ کی جائے تو ویڈوز کے آغاز پر ہر مرتبہ سے ویڈو کھل جاتی ہے۔ اس ویڈوکو کنٹرول پینل کے ذریعے بھی کھولا جاسکتا ہے۔

Administrative Tools آئیکن کو ڈبل کلک کنٹرول پینل میں موجود Administrative Tools ویڈوکل جائے گا۔

کر میں۔اس طرح Administrative Tools ویڈوکٹل جائے گا۔

اس ویڈو میں موجود Configure Your Server آئیکن کو ڈبل کلک

بورر اور سروب بنانا

11

بوزر اور گروپ بنانا

مرور کو ڈویٹن کنٹرولر کے طور پر کنقگر کرنے کے بعد ایکٹو ڈائر میکٹری کی خدمات. استعمال کرتے ہوئے بوزرز (استعمال کنندگان) اور گروپس بنائے جاسکتے ہیں۔

نيا يوزر بنانا

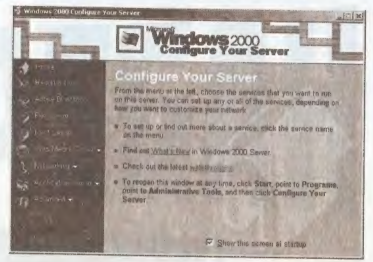
1- کنٹرول پینل کھولیں اور اس میں موجود Adminitrative Tools آئیکن کوکلک کرکے Adminitrative Tools ونٹروکھولیں۔



شكل 11.1 كنرول پينل

log on to باکس کا اضافہ ہوجائے گا۔ اس باکس پی اس ڈویین کا نام ہوگا جو آت نے ابھی بنائی ہے۔ اگر نیٹ ورک پر ایک سے زائد ڈویینز ہوں تو ان کے نام اس باکس پیل ہوئے ہیں۔ کی بھی نام کوسلیکٹ کرکے اس ڈویین پر لاگ آن ہوا جاسکتا ہے۔

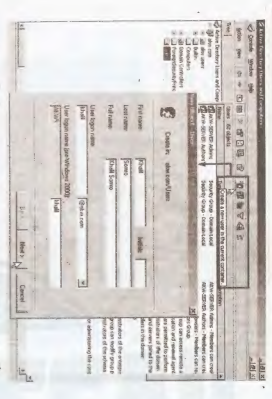
لاگ آن ہونے کے بعد Configure Your Server ویڈوکھل جائے لاگ آن ہونے میں اب سرور کو کنقگر کرنے سے متعلق آپشز نہیں ہوں گی، جیسا کہ شکل 10.7 پی دکھایا گیا ہے۔



شکل 10.7 مردر کو کفگر کرنے کے بعد آنے والی دندو اس ویڈوکی مرد سے نیٹ ورک پر دستیاب مختلف خدمات کی سیٹنگو کی جاسکتی بیں۔ایبا کرنے کے لیے ویڈویش باکیں جانب موجود آپشٹر استعال کریں۔



لإزرادر كردب ينانا



عمل 11.3 نا بوزر بنانے کے لیے New Object - User واکلاک یاک کا استعمال

اس ڈائیلاک باکس میں اوپر دسیئے گئے جار باکسز میں بوزر کا اصل نام ٹائیپ کریں، جیسا کرشکل 11.3 میں دکھایا گیا ہے۔

0

7- User logon name بائس میں پوزر کا وہ نام ٹائپ کریں جو ٹیٹ ورک پرائس کی پیچان جو گا اور لاگ آن کے لیے استعمال کیا جائے گا۔ پرائس کی پیچان جو گا اور لاگ آئس کی دائیں جائب موجود پائس میں سے ڈومین

してしましたのは

9

پوزر کا پاس ورڈ لاگ آن اور نیٹ ورک کے دیگر امور میں اس کی شناخت کی تصدیق کے دیگر امور میں اس کی شناخت کی تصدیق کے استعمال ہوتا ہے۔
اس ڈائیلاگ باکس میں موجود Password باکس میں پوزر کے پاس ورڈ

الني كيا جا الم المراجية Confirm password بالن على يريال ورؤ

ال وغرو شل Active Directory Users and Computers الله وغرو شل Active Directory Users and كرياب الل طرح Active Directory Users and كرياب الل طرح Computers



على Active Directory Users and Computers 11.2 وهُذَا

- عدو کے با میں جانب والے تھے میں ڈویٹن کا تام اکھا ایجدا کے کا اجتماع کی جانب کا کام اکھا ایجدا ہے۔ اگر ڈویٹن کے فال کو گئل اجتماع کی جانب کا تام اکھا ایجدا ہے۔ اگر ڈویٹن کے کا اجتماع کی جانب کو گئل کرتے میں ڈویٹن کا کام اکھا ایجدا ہے۔ اگر ڈویٹن کے کئل اجتماع کی کریں۔ ایسا کی کریں۔ ایسا کر

صد وركنگ سكھنے

ووسری آپش User cannot change password ہے۔ اے سلیک کرنے سے یوزراین اکاؤنٹ کا یاس ورڈ تبدیل نہیں کرسکا۔ یہ آپش عام طور پر ایسے بوزر اکاؤنش بناتے ہوئے استعال کی جاتی ہے جنہیں ایک ہے زائد افراد نے مختلف اوقات میں استعمال کرنا ہو۔

بوزر اور گروپ بنانا

تيرى آپش Password never expires براس آپش كوسليك كرنے سے ماس ورو مجھى بھى نا قابل استعال نہيں ہوتا۔ اگر بير آپشن سليك نه كى جائے تو ياس ورڈ ايك خاص مت كے بعدنا قائل استعال بوجاتا ہے اور اے تبدیل کرنا پڑتا ہے۔

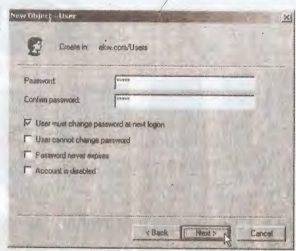
چوگی آپش کوسلیک کرنے Account is disabled ہے۔ اس آپش کوسلیک کرنے سے نوزر اکاؤنٹ عارضی طور پر غیرمور موجاتا ہے۔ بوقت ضرورت اسے دوبازہ مؤثر کیا جاسکتا ہے۔

ضرورت کے مطابق آ پشنز سلیاف کرنے کے بعد Next بٹن کلک کر س-اس طرح الكا ذائيلاك باس كلل جائے كى، جيبا كشكل 11.5 ميں دكھايا كيا ہے۔



شکل 11.5 ... یوزر بنانے کے ممل کا آخری ڈائیلاگ پاکس بیرآخری ڈائیلاگ باکس ہے۔اس میں مننے والے بوزر سے متعلق معلومات کامعی

دوبارہ ٹائے کیا جاتا ہے۔ چونکہ یاس ورڈ ٹائے کرنے پر ٹائپ کی جانے والے كيريكثر كى بجائے * نظر آتا ہے اس ليے بمانہيں چلا كرآپ نے كيا ٹائي كيا ہے۔ اس طرح دومرتبہ ياس ورڈ ٹائي كرنے سے غلطى كا امكان ختم -4 5/09



شكل 11.4 بوزرك ياس ورد ع متعلق آ پشز

اگر باس ورڈ والے باکسر ش کوئی باس ورڈ نہ دیا جائے تو جی اوزر بن جاتا ہے۔ لیکن کی بوزر کا یاس ورڈ نہ ہونا خطرناک ہوسکتا ہے کوتکدکوئی بھی فرداس کا اکاؤنٹ استعال کرکے کچھ بھی کرسکتا ہے۔ اس ڈائيلاك باكس مي موجود ياس ورڈ مے متعلق كہلى آپش

User must change password at next login ے۔ اس آپشن کوسلیٹ کرنے یر شے اوزر کو پیل مرتبد لاگ آن ہونے کے بعد یاس ورڈ تبدیل کرنا بڑے گا۔ نیٹ ورک ایڈسٹریٹر عام طور پر اوزر بناتے ہوئے اس کے یاس ورڈ کا تعین نہیں کرتے لیکن پہلی آپشن سلیٹ کر لیتے جں۔ اس طرح بوزر کو اینا اکاؤنٹ کیلی مرتبہ استعمال کرنے پر لازماً باس ورڈ تيديل كرنا يراتا ب-

گروپ کی قتم کا تعین کریں۔ گروپ کی اقسام کے بارے میں آپ باب 10 ميل بره مك بال-

بوزر اور گروپ بنانا

Ok یٹن کلک کردیں۔ اس طرح ایک نیا گردب بن جائے گا۔ یہ نیا گردب Active Directory Users and Computers ومترو شل موجور بوزرز اور گرویس کی فہرست میں شامل ہوجائے گا۔

يوزر اكاؤنث مين تبديليان

پوزر اکاؤنٹ بنانے کے بعد اس میں مختلف فتم کی تیریلماں کرکے استعمال کنندگان کے حقوق اور عدود کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے اس اکاؤٹ کا Properties ڈائیلاگ یاکس استعال ہوتا ہے۔

Member Of Remote contacts Remote contacts	rol	Environment Terminal Services foliale Telephones	rofile
khalil so	mro		
First name:	khalil	Initials:	
Last name:	somro		NAT THE REAL PROPERTY.
Display name:	khalil somro		
Description:			* *************************************
nece:			,
Telephone number			Other
E-mail:			1
Web page:		70.7	Other
			4

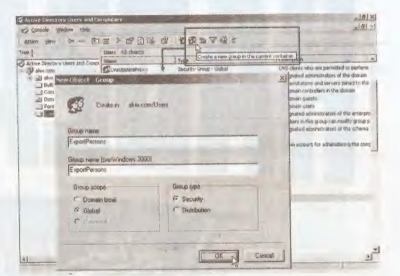
شکل 11.7 ... یوزرا کاؤنٹ بین تبدیلیاں کرنے کے ڈائیلاگ پاکس

ہوتی ہے۔اس ڈائیلاگ باکس میں موجود Finish بٹن کو کلک کرنے سے پوزر بنانے كائمل محل موجاتا ہے اور ايك نيا يوزر بن جاتا ہے۔

120

نیا گروپ بنانا

Active Directory Users and Computers وغرو شل اور ٹول بار پر دینے گئے Create a new group بٹن کو کلک کریں۔ ایسا کرنے سے New Object - Group ڈائراگ پاکس کال جائے گا (11.6 (شكل)



شکل New Object - Group منظل الک یاکس

اس ڈائیلاگ باکس کے Group Name باکس میں گروپ کا نام ٹائی

Group Scope کے تحت دی گئی آ پٹنز میں سے کی ایک کوسلکٹ کر کے -3 گروپ کی صدود کا تعین کریں۔ کروپ کی صدود کے بارے یس آپ باب 10 الله المراه على الله

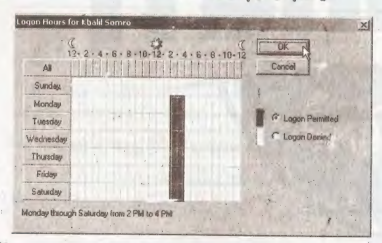
Group Type کے تحت دی گئی آ پشنز میں سے کی ایک کوسلیک کرکے

(ويكسين شكل 11.8)_

Never کوسلیکٹ کرنے پراکاؤنٹ کھی بھی ختم نہیں ہوتا۔
End of کوسلیکٹ کرنے کے بعد دائیں جانب موجود باکس میں سے وہ
تاریخ فتخب کی جاسمتی ہے جس کے بعد اکاؤنٹ ختم ہوجائے گا۔ اکاؤنٹ
کے ختم ہونے پر اکاؤنٹ کو وجود ختم نہیں ہوگا بلکہ یوزر اسے استعال نہیں
کرسکے گا۔ جب بھی وہ لاگ آن ہونے کی کوشش کرے گا تو ایک پیغام
(مینے باکس) سامنے آئے گا '' آپ کا اکاؤنٹ غیر مؤثر ہوچکا ہے۔ آپ
ایٹ نیٹ ورک ایڈ فنٹریٹر سے دابطہ کریں'

اس کے علاوہ یہ پابندی بھی لگائی جائتی ہے کہ بیزر کن اوقات کے دوران لاگ آن ہوسکتا ہے اور کن اوقات کے دوران لاگ آن نہیں ہوسکتا۔

1- Properties وْائْيلاكْ بِأَسْ كَ Account شِب كُوسائْ لاَئْين اورائن پر موجود Logon Hours بنن كوكلك كرين - يون Logon Hours وْائْيلاكْ بِأَسْ كَعْلَ جَائِدً كَالْ شَكِلُ 11.9) -



شكل Logon Hours 11.9 وائتلاگ باكس

اس ڈائیلاگ باکس میں دیے گئے خانوں (گرڈ، Grid) کی مدے ان داول اور اوقات کا تعین کیا جاسکتا ہے جن میں یوزر کو لاگ آن کی اجازت ہوگی۔ 1- Active Directory Users and Computers ونثروش باکس جانب والے مصے میں ڈویٹن کا نام لکھا ہوتا ہے۔ اگر ڈویٹن کے ذیلی اجز انظر نہ آرہے ہوں تو نام کی یا کس جانب موجود + کے نشان کو کلک کریں۔ اس طرح ڈویٹن کے ذیلی اجزا ظاہر ہوجا کس گے۔

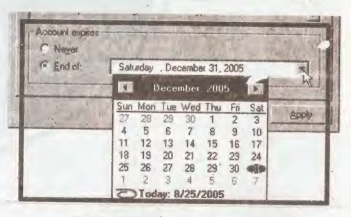
122

- 2- ڈوٹین کے ذیلی اجزا میں سے Users کو کلک کرکے سلیکٹ کریں۔ الیا کرنے سلیکٹ کریں۔ الیا کرنے سلیکٹ کریں۔ الیا کرنے سے دائیں جانب اس ڈوٹین میں موجود تمام یوزرز اور گروپس کے ناموں کی فیرست آجائے گی۔
- 3- اس بوزر کے نام کو ڈیل کلک کریں جس کے اکاؤنٹ میں تبدیلیاں کرنی ہیں۔
 انیا کرنے ہے اس بوزر کے اکاؤنٹ کی خصوصیات پر مشتمل Properties

 ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا، جیسا کہ شکل 11.7 میں دکھایا گیا ہے۔
 اس ڈائیلاگ باکس میں جائے میز (ٹیب کی جمع) ہوتی ہیں۔ ہر ٹیب پر موجود آپشنز
 کی مدد ہے اکاؤنٹ میں مختلف تبدیلیاں کی جاشتی ہیں۔

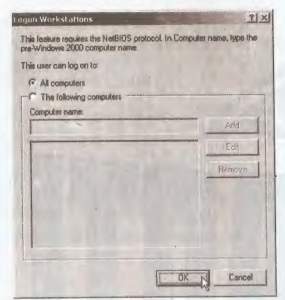
اکاؤنٹ کے استعمال کی حد اور اوقات مقرر کرنا

1- Properties ڈائیلاگ باکس کی Account شیب کو کلک کرکے سامنے او کلک کرکے سامنے



شکل 11.8 بوزراکاؤنٹ کے فتم ہونے کی تاریخ مقرر کرنا اس ٹیب پر سب سے نیچے Account expires کے تحت دو آپیٹز ہیں بوزر اور كروب بنانا

وْ الْيُلاك بِاسْ كُلْ جَائِكُ لا شَكْل 11.10)_



شكل Logon Workstations 11.10 دائيلاگ باكس

اس ڈائیلاگ باکس میں موجود All Computers آپٹن سلیک کرنے سے پوزرکوئی بھی کمپیوٹر استعال کرسکتا ہے۔
دوسری آپٹن The following computers استعال کرنے پر ان کمپیوٹرز کے نام سلیکٹ کرنے ہوتے ہیں جن کے استعال کی اجازت بوزرکو

دین ہے۔

یوزر کو گرویس کا ممبر بنانا

ایک یوزرکوایک سے زائدگرویس کاممبر (رکن) بنایا جاسکا ہے۔

1- Properties ڈائیلاگ باکس کی Member of ٹیب کو سامنے لاکس ۔ - 1 اس ٹیب کی Member of فہرست میں ان تمام گروپس کے نام ہوتے ہیں ۔ جن کا موجودہ اوزر ممبر ہو۔

2- یوزرکوایک نے گروپ کا بنانے کے لیے اس فہرست کے شیح موجود Add بٹن

ماؤس كى ذريع كلك اور ڈريك كرك ان خانوں كوسليك كيا جاسكتا ہے۔ 2- گرڈكى بائيس جانب اوپر موجود AII بٹن كوكلك كريں۔اس طرح تمام خانے سليك ہوجائيں گے۔

3- تمام خانے سلیکٹ کرکے دائیں جانب موجود Logon Denied آپٹن بٹن کوکلگ کریں۔ اس طرح تمام خانوں کا رنگ سفید ہوجائے گا۔ سفید رنگ یہ ظاہر کرتا ہے کہ ان اوقات میں لاگ آن کی اجازت نہیں ہے۔

4- اب ان دنوں اور اوقات سے متعلقہ خانوں کو سلیکٹ کرنیں جن میں پوزر کو لاگ آن کی اجازت دین ہے۔ خانے سلیکٹ کرنے پران کے پنچ کھے ہوئے میں سلیک کرنے پران کے پنچ کھے ہوئے میں شکل 11.9)۔

5- دائیں جانب موجود Logon Permitted آپش بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح سلیکٹ کیے گئے خانوں کا رنگ نیلا ہوجائے گا۔ نیلا رنگ پیرظام کرتا ہے کہ ان اوقات میں لاگ آن کی اجازت ہے۔

6- Ok بنن كوكلك كريس _اس طرح سليك في تبديليال محفوظ موجا كيس كي _

خاص اوقات اور دنوں میں لاگ آن کی اجازت کی سہولت عام طور پر ایسے اداروں میں استعال ہوتی ہے جہاں پوزرز ایک خاص وقت میں نیٹ ورک استعال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کسی کانی یا بو ندر ٹی کا نیٹ ورک۔

کس کمپیوٹر سے لاگ آن ھونا ھے؟

کسی بھی بوزر پر بیر پابندی لگائی جاستی ہے کہ دہ کن کمپیوٹرز کی مدد سے نیٹ ورک پر لاگ آن ہوسکتا ہے۔ یہ پابندی ان نیٹ ورکس میں کارآمد ہے جہاں ہر بوزر کو ایک الگ کمپیوٹر فراہم کیا جاتا ہے۔ اگر ایسا نہ ہوتو بوزر کو آزادی فراہم کی جاتی ہے کہ وہ کسی بھی کمپیوٹر کو استعمال کرتے ہوئے نیٹ ورک پر لاگ آن ہوسکتا ہے۔

Properties وَالْيُلاكُ بِاسَ كَى Account شِب كُوسائِ لاكْسِ Logon workstations بِنْن كُوكلك كرين لي لال Logon To ذریعے ایک سے زائد گروپس اس فہرست میں شامل کیے جائیں تو ان کے ورمیان سیمی کون خود بخود آجاتا ہے۔

بورر اور حروب ينانا

گروپ کے تعین کے بعد Ok بٹن کلک کریں۔ یول Select Groups ڈائیلاگ یاکس بند ہوجائے گا اور Properties ڈائیلاگ باکس کھل جاتے گا۔ پوزر کوجن کاممبر بنایا گیا ہے ان تمام گروپس کے نام ڈائیلاگ باکس کی Memeber of شيب يرآ يحكي 11.12 كـ (ديكيس شكل 11.12)_

General Address	ntrol Terminal Services Profile s Account Profile Telephones Organia
Member Of	Dial-in Environment Session
Member of:	
Name	Active Directory Folder
Domain Users	akw.com/Users
1510. 7t	ற்று அமை சினியு
= 2. 10	
Add	Remove
Add.	Remove
Add	Premove Domain Users
Primary group:	Domain Users
	Domain Users There is no need to change Primary group un you have Macintosh clients or POSD-complic
Primary group:	Domain Users
Primary group:	Domain Users There is no need to change Primary group un you have Macintosh clients or POSD-complic

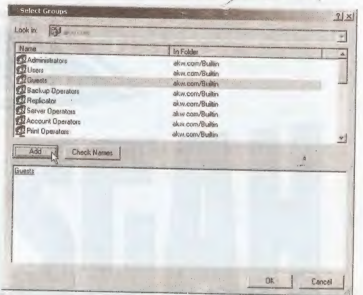
شكل 11.12 ... يوزركة تمام كرويس كى فبرست

کروپ میں تبدیلیاں

گروپ بنانے کے بعد اس میں تبدیلیاں کی جاعتی ہیں۔اس کے لیے اس گروپ کا Properties ڈائیلاگ باکس استعال ہوتا ہے۔

Active Directory Users and Computers ويروش إوزرز اور

کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے Select Groups ڈائیلاگ ہاکس کھل جائے گا۔ شکل 11.11 میں بیڈائیلاگ باکس دکھایا گیا ہے۔



شکل Select Groups 11.11 و ائيلاگ باکس

Select Groups ڈائراگ پاکس کے Look in پاکس میں سے ڈومین -3 كا نام سليك كرير - اگر ايك عى دوين جوتو اس كا نام تود بخود سليك ہوتا ہے۔ ڈوشن سلیٹ ہونے یراس ڈوشن میں موجود تمام گروپس کے نام شے ایک فہرست کی صورت میں ظاہر ہوجاتے ہیں۔

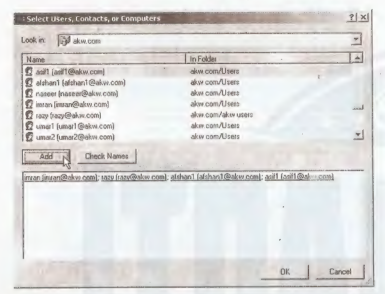
بوزركوجس كروب كاممبر بنانا ہواس كروپ كا نام سليك كريں۔ -4

گروپ كا نام سليك كرنے كے بعد فيج موجود Add بش كوكلك كرويى_اس -5 طرح سلیک کے گئے گروپ کا نام Add بٹن کے شیح موجود باکس میں آمائے گا (ویکسیل شکل 11.11)-

Add بٹن استعال کرنے کی بجائے شیے والے باکس میں گروپس کے نام ٹائپ بھی کے جاسکتے ہیں۔ایا کرتے ہوئے اس بات کا خیال رکیس کہ دو گروپس کے ناموں کے ورمیان "سی کولئ لین ; ضرور ڈالیں۔ Add بٹن کے

بوزر اور گروپ بنانا

کل مائے گا (دیکھیں شکل 11.14)۔



129

شکل Select Users, Contacts or Computers 11.14 و اسمال کی ماکس بیڈائیلاگ باکس Select Groups ڈائیلاگ باکس سے ملتا جاتا ہے۔ جس بوزریا کمپیوٹر کواس گروپ کاممبر بنانا ہواس کا نام سلیکٹ کریں۔

- نام سلیک کردیں۔ اس طرح سلیک کیا گیا نام Add بٹن کے نیچ موجود باکس میں آجائے گا (دیکھیں -(11.14,62
- جنہیں گروپ کا ممبر بنانا ہے ان تمام پوزرز اور کمپیوٹرز کے نام شجے والی فہرست میں شامل کرنے کے بعد Ok بٹن کلک کردیں۔ ایسا کرنے سے Select Users, Contacts or Computers ڈائیلاگ پاکس بند ہوجائے گا اور گروپ کا Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ گروپ کے تمام ممبرز کے نام ڈائیلاگ باکس کی Memebers شیب برآ چکے ہوں گے (دیکھیں شکل 11.15)۔

گروپس کی فہرست سامنے لاکر کسی بھی گروپ کے نام کو ڈ بل کلک کریں۔ اس طرح اس گروپ کا Properties ڈائیلاگ بائس کھل جائے گا۔ اس ڈائیلاگ بائس -Ut Bor - 4 Um

گروپ کے ممبرز بنانا

گروپ کا Properties ڈائیلاگ باکس کھولیں اور Members ٹیب کو سامنے لاکیں۔ اس ٹیب کی Members فہرست میں اس گروپ کے تمام ممرز کے نام ہوتے ہیں (شکل 11.13)۔



شکل 11.13 گروپ کے Properties ڈائیلاگ پاکس کی Members ٹیپ شع ممبرز بنانے کے لیے بنچ موجود Add بٹن کو کلک کریں۔ ایما کرنے سے Select Users, Contacts or Computers ڈائیلاگ پاکس

بوزر اور گروب بنانا

يوزراور كروب بنانا

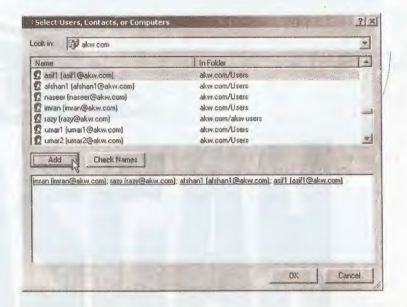
یو نیورس گروپ کے طور پر بنائے گئے ہوں۔



شکل 11.16 گروپ کے Properties ڈاکیلاگ باکس کی Member of ٹیب

Select Groups ڈائیلاگ پاکس کی مدد سے گروپس سلیکٹ کریں اور Ok بٹن کلک کردیں۔ اس طرح یہ گروپ سلیکٹ کیے گئے گروپس کا عمبر بن -626





شكل Select Users, Contacts or Computers 11.15 ۋائىلاگ باكس

گروپ کو دیگر گرویس کا ممبر بنانا 🕯

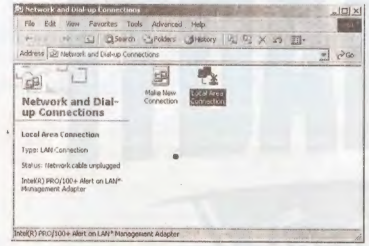
گروپ کا Properties ڈائیلاگ باکس کھولیں اور Member of شیب کو -1 سامنے لائیں ۔ اس شیب کی Member of فہرست میں ان تمام گروپس کے نام ہوتے ہیں جن کا بیگروپ مجر ہے (شکل 11.16)۔ گروپ کو کی اور گروپ کا عمبر بنانے کے لیے Add بٹن کو کلک کریں۔ ایسا کرنے سے Select Groups ڈائیلاگ پاکس کھل جائے گا۔ اس ڈائیلاگ ہاکس کا استعمال آپ سیکھ چکے ہیں۔ Select Groups ڈائیلاگ باکس میں صرف ان گروپس کے نام وکھائی وس کے جو لوکل ڈومین میں ہوں یا ڈومین فارسٹ کی سی بھی ڈومین میں

کمیپوٹر کو ڈومین میں شامل کرنا

132

TCP/IP سیٹنگز کرنا

نسك وركنگ سكھنے



شكل Network and Dial-up Connections 12.1 وتأو

3- لوکل ایریا کنکشن کے آئیکن کو ڈیل کلک کریں۔ ایبا کرنے سے اس کنکشن کا Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 12.2)۔

4- ڈائیلاگ باکس میں ان اجزا کی فہرست ہوتی ہے جنہیں کیکشن استعمال کرتا ہے۔ اس میں سے (TCF/iP) Internet Protocol کوسلیکٹ کریں۔

5- فہرست کے یتجے، داکیں جانب موجود Properties بٹن کو کلک کریں۔ایا کرنے سے Internet Protocol (TCP/IP) Properties ڈاکیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 12.3)۔ 12

كميبوشركو دومين ميس شامل كرنا

اب تک آپ ونڈوز 2000 مرور انسٹال کرنے، اے ڈومین کنٹرولر کے طور پر کنفگر کرنے اور بوزر اور گرولی بنانے کے بارے میں سکھ چکے ہیں۔ اس کے علاوہ کیبل بنانے کا طریقہ بھی سکھایا جاچکا ہے۔ اس باب میں یہ بتایا جائے گا کہ ایک کمپیوٹر کو نیٹ ورک کا حصہ کیسے بنایا جاتا ہے۔

کمپیوٹر کو ڈومین میں شامل کرنا

نیٹ ورک میں ایک نے ورک اسمیش (کلائے کمپیوٹر) کا اضافہ کرنے کے

مراعل يه ين:

- کپیوٹر پر ونڈوز 2000 پروفیشنل انسٹال کریں۔
- 💠 نیٹ ورک کارڈ لگائیں اور اس کا ڈرائیور انسٹال کردیں۔
- المحمد ال
 - میدور کی TCP/IP سیٹنگز کریں۔
 - كېپيوٹر كو ۋويىن مين شامل كرديں-

وغروز 2000 انسٹال کرنے، نیٹ ورک کارڈ لگانے، اس کا ڈرائیور انسٹال کرنے اور کیبل بنانے کا طرایتہ آپ کے چیں۔ اس باب میں آخری دوعوال کے بارے میں بتایا جائے گا۔

-6 ڈائیلاگ باکس میں دی گئ Use the following IP address ۔ آپشن سلیکٹ کریں۔

135

7- IP ایڈرلیں ہاکس میں کمپیوٹر کا IP ایڈرلیں ٹائپ کریں۔ باکس میں ایڈرلیں تا کہ ایڈرلیں ٹائپ کریں۔ باکس میں IP ایڈرلیں ٹائپ کرنے کے بعد Tab کی دبانے پر نیچے والے Subnet mask باکس میں IP ایڈرلیں کا''سب نیٹ ماسک'' خود بخو دلکھا جاتا ہے۔

IP ایڈرلس اور سب نیٹ ماسک کے بارے میں باب 3 میں بتایا جاچکا ہے۔

8- Default gateway باکس مین "گیٹ وے" کا IP ایڈرلیس ٹائپ کریں۔ بیرنیٹ ورک کے اس IP راؤٹر کا ایڈرلیس ہوتا ہے جونیٹ ورک کی ٹریفک کوکسی دوسرے نیٹ ورک تک جیجنے کے لیے استعال ہوتا ہے۔

" گیٹ وے" (Gateway) نیٹ ورک کا ڈیٹا یا پیغامات دوسرے نیٹ ورک تک جھینے کے لیے استعال ہوتا ہے۔

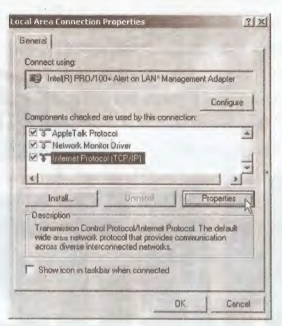
9- Preferred DNS server باکس میں DNS سرور کا IP ایڈریس ٹائپ کریں۔ DNS کے بارے میں باب 10 میں بتایا گیا ہے۔ 10- تمام ایڈریس ٹائپ کرنے کے بعد Ok بٹن کلک کردیں۔

رابطے کی تصدیق

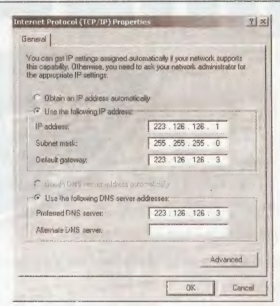
کمپیوٹر کو IP ایڈریس دینے کے بعداس بات کی تقدیق کی جاعتی ہے کہ وہ کمپیوٹر نیٹ ورک اور اس کے اجزا سے رابطہ کرسکتا ہے یا نہیں۔اس کے لیے عام طور پر ping کمانڈ استعال ہوتی ہے۔

ping کمانڈ

پ ping کمانٹہ IP رابطے کی تقدیق کے لیے استعال ہوتی ہے۔ اس کے ذریعے کی دوسرے کمپیوٹر کو ڈیٹا کے کچھ پیکٹس بھیج جاتے ہیں۔ ان پیکٹس کے جانے اور وصول ہونے کی مدد سے اندازہ لگایا جاتا ہے کہ دونوں کمپیوٹرز کے درمیان مواصلات ہو گئی ہے یا نہیں۔ یہ بھی اندازہ ہوجاتا ہے کہ کوئی کمپیوٹراس وقت چل رہا یا نہیں۔ ای طرح IP ایڈرلیس کے درست ہونے کا بھی پتا چل وقت چل رہا یا نہیں۔ ای طرح IP ایڈرلیس کے درست ہونے کا بھی پتا چل



شکل Local Area Connection Properties 12.2 ڈائیلاگ باکس



نسك وركنگ سكھنے

اینٹرکی دبادیں۔اس طرح بنگ کاعمل شروع ہوجائے گا اور کمپیوٹر دوسرے کمپیوٹر کو ڈیٹا کے پیکٹس بھیجنا شروع کردے گا۔تھوڑی دریش اس را بطے کے بارے میں تفصیل سکرین برآ جائے گی (دیکھیں شکل 12.4)۔

```
C:\>ping 223.126.126.3
Pinging 223.126.126.3 with 32 bytes of data:
Reply from 223.126.126.3; bytes=32 time<10m: ITL-128
Reply from 223.126.126.3; bytes 32 time<10m: ITL-128
Reply from 223.126.126.3; bytes 32 time<10m: ITL-128
Reply from 223.126.126.3; bytes=32 time<10m: ITL-128
 Ping statistics for 223.126.126.3:
Packets: Sent - 4. Received - 4. Lost - 0 (0% loss),
approximate round trip times in milli seconds:
Minimum - Ons. Haximum - Ons. Average - Oms
```

شكل 12.4 ping كما تذكا مملى استعال

جو تفصیل سکرین برآتی ہاس میں لکھا ہوتا ہے کہ ڈیٹا کے کتنے پیکٹس جمعے گئے اوران میں سے کتنے واپس وصول ہوئے۔اس طرح بیاندازہ ہوجاتا ہے کہرائے میں کتنے چیکش ضائع ہوئے۔اس کے علاوہ سے محلی لکھا ہوتا ہے کہ ڈیٹا کی ترسیل میں کتنا وقت لگا؟ عام طور براس میں 10 ملی سینٹر سے کم وقت لگنا جا ہے۔ اگر ينگ كيا جانے والا كمپيوٹر بند ب ياكى مسكے كى بنا يرسيح كام نيس كرد باتواس ے رابط نیس ہوسکے گا اور ping کاٹھ Request timed out کا بیغام دکھادے گی (دیکھیں شکل 12.5)۔

```
Sping 223.126.126.165
inging 223,126,126,165 with 32 bytes of data;
equest timed out.
Ping statistics for 223.126.126.165:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss).
   roximate round trip times in milli-seconds:
```

شكل 12.5 كبيور سے رابطه نه جونے كى صورت يلى آنے والا يغام

نىڭ دركنگ سكھئے

ping كمانثر لكھنے كاطريقہ سے:

ping 198.168.0.1

ping کانڈ کا نام کھنے کے بعد ایک اسیس دی جاتی ہے اور اس کے بعد اس کمپیوٹر کا IP ایڈرلیں لکھا جاتا ہے جس سے رابطہ کرنا ہے۔ کمپیوٹر کے IP ایڈریس کی بجائے اس کا نام بھی لکھا جاسکتا ہے۔لیکن اس طرح ping کاغذ زیادہ وقت لگائی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کمپیوٹر کے نام کو سلے IP ایڈرلیس میں تبدیل کیا جاتا ہے، کونکہ نیٹ ورک میں رابط کے لیے IP ایڈرلیس ای استعال ہوتا ہے۔

ping کماٹڈ کو مختلف انداز سے استعال کیا حاسکتا ہے۔

ping 127.0.0.1 127.0.0.1 كو" لُوب بيك" (Loopback) الميُّركين كِها جاتا ہے۔ يہ موجودہ کمپیوٹر پر TCP/IP کی سیٹنگز کے درست ہونے کی تقدیق کے لیے استعال ہوتا ہے۔

ping کماٹڈ کے ساتھ اگر لوکل کمپیوٹر کا ۱۱ ایڈریس دیا جائے تو بی تقدیق کی جاسکتی ہے کہ لوکل کمپیوٹر نیٹ ورک میں درست طور پر شامل ہوگیا ہے یا نہیں؟

ping کائٹ کے ساتھ سرور کمپیوڑ کا ۱۹ ایڈریس دیا جائے تو یہ تصدیق کی جاستی ے کہ لوکل کمپیوٹر سرور کمپیوٹر کے ساتھ رابط کرسکتا ہے یا نہیں؟

ping کمانڈ کا عملی استعمال

ویڈوز کی ٹاسک بار برموجود Start بٹن کوکلک کرے اسٹارٹ مینو کھولیں۔ -1

اسٹارٹ میرو میں سے Run کوکلک کرکے Run ڈائنااگ ، س کولیس۔ -2

Run ڈائیلاگ باکس کے Open باکس ٹی cmd ٹائے کریں اور Ok بنی -3 يا اينركي وباوير -اس طرح" كماغ يروميك" كل جائے گا-

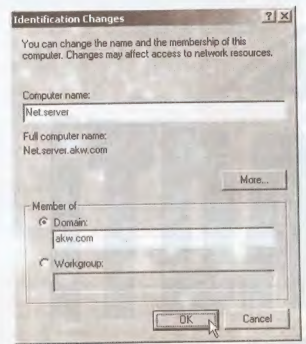
کماٹٹر پرومیٹ پر ping ٹائپ کریں۔

ایک اسیس وی اوراس کمپیوٹر کا ۱۹ ایڈرلین ٹائے کریں جے" پیگ" کرنا ہے۔ -5

كميبوژ كو ۋومين ميں شامل كرنا

Domain اور کسی ورک گروپ میں شامل کرنا ہو تو Workgroup کو سلیکٹ کریں۔

139



شکل السال العالی المال العالی المال المالی المالی

4- Member of کے تحت موجود آپٹن Domain کو سلیکٹ کریں اور اس کے یٹیچ موجود باکس میں ڈومین کا نام ٹائپ کریں۔

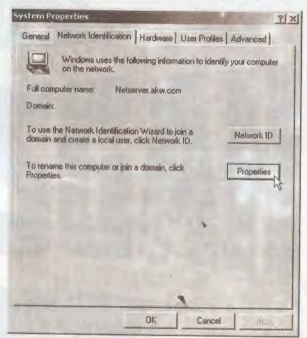
Ok -5 بٹن کلک کریں۔اس طرح کمپیوٹر اس ڈو مین کا حصہ بن جائے گا۔

ویزرڈ کے ذریعے ڈومین میں شمولیت

- '۔ و لیک ٹاپ پر موجود My Computer آئیکون پر ماؤس پوائنٹر لے جا کیس اور ماؤس کا دایاں بٹن کلک کریں۔اس طرح System Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 12.6)۔
- 2- ڈائیلاگ باکس کی Network Identification شیب کوسامنے لائیں۔ 3- اس ثیب پر موجود Network Id بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح ''نیٹ ورک

ڈومین میں شمولیت

۔ ڈیک ٹاپ پر موجود My Computer آئیکون پر ماؤس پوائٹر لے جاکیں اور ماؤس کا دایاں بٹن کلک کریں۔ اس طرح System Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 12.6)۔



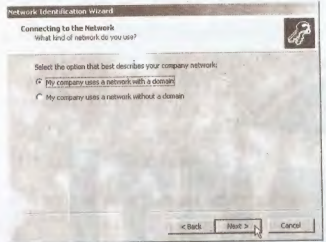
شکل System Properties 12.6 واکيلاگ باکس

2- اس ڈائیلاگ باکس کی Network Identification شیب کو کلک کر کے سامنے لائیں۔

-3 بٹن کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے Properties بٹن کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے الصوبود Identification Changes ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
اس ڈائیلاگ باکس میں موجود Computer name باکس میں کمپیوٹر کا نام کھا ہوتا ہے۔ اگر کمپیوٹر کا نام تبدیل کرنا ہوتو اس نام کو ڈیلیٹ کرکے نیا نام ٹائپ کیا جاسکتا ہے۔
ٹائپ کیا جاسکتا ہے۔

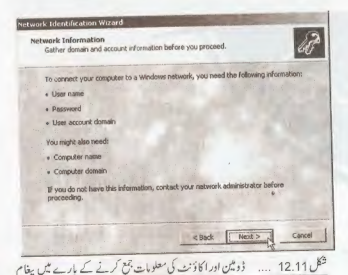
Member of کے تحت دو آپشنز ہیں۔ اگر کمپیوٹر کو کسی ڈومین میں شامل کرنا ہوتو

6- Next بنن كلك كريس - اس طرح ويزرد كي الكي وغدوسا من آجائ كي -

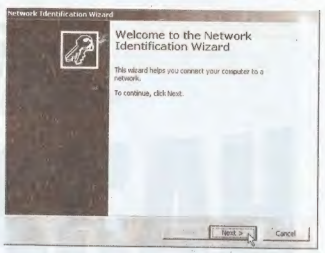


شكل 12.10 نيث درك كي نوعيت كالتعين كرنا

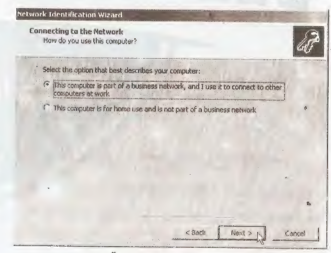
اس ونڈو میں دی گئی آپشنز کے ذریعے نیٹ ورک کی نوعیت کے بارے میں بتایا جاتا ہے۔نیٹ ورک ڈومین پر مشتمل ہوتو کہلی آپشن اور اگر ورک گروپ پر مشتمل ہوتو دوسری آپشن سلیکٹ کی جاتی ہے۔



آئی۔ ٹاینٹ شی فیکیشن "ویزرڈ شروع ہوجائے گا اور اس کی پہلی وغروسا منے آجائے گی (دیکھیں شکل 12.8)۔



شکل 12.8 نین ورک آنیڈینٹی فیکیشن ویزرڈ کی کہلی ونڈو و درد میں موجود Next بٹن کو کلک کریں۔ یوں اگلی ونڈو سامنے آجائے گی (شکل 12.9)۔



شل 12.9 کمپیوٹر کے استعال کا تعین کرنا کمپیوٹر کو تیٹ ورک کے کمپیوٹرز سے جوڑنے کے لیے پہلی آپیش سلیکٹ کرلیں۔

کرنے کے اختیارات نہیں ہیں تو ایک ڈائیلاگ باکس کھلے گا جس میں بااختیار پوزر اکاؤنٹ کی معلومات ٹائپ کرنے کو کہا جائے گا، دیکھیں شکل 12.13۔

User name: Administrator	-
- Landanias	
Password:	
Domain: AKW	

شكل 12.13 بااختيار يوزرا كاؤنث كي معلومات ٹائپ كرنا

10- اگلی وغرو کی مرد سے موجود و کمپیوٹر پر ایک بوزر کا اضافہ کیا جاسکتا ہے، دیکھیں شکل 12.14 وی گئی آئیش اصلام میں مسلم کی آئیش مسلم کی آئیش کی الوقت بوزر نہیں بنانا چاہتے۔ سلمک کریں۔اس کا مطلب ہے کہ آپ فی الوقت بوزر نہیں بنانا چاہتے۔

	rk Identification Wizard ver Account You can add a user to this computer.
	Adding a user to this computer grants the user access to all the resources on this computer and to all shared resources on the network. Type your network user account information, or type the account information of another user on your network.
	C Add the following user:
8	User name: User domain:
	© Do not add a user at this time.
7	< Back Next> Close

شكل 12.14 كميبوثرير في يوزرك اضافي كي آليش

1- Next بٹن کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ کی آخری وغرو سامنے آجائے گی۔ ویکسیس شکل 12.15 اس وغرو میں ویزرڈ کے کامیابی سے کمل ہونے پر

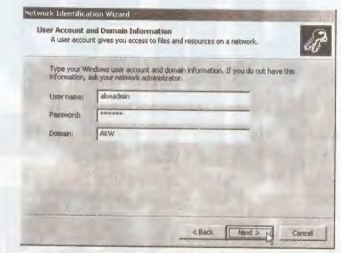
کمپیوٹر کو ڈومین کا حصہ بنانے کے لیے پہلی آپٹن سلیکٹ کریں اور Next بٹن کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی ونڈ وسامنے آجائے گ۔

یہ ونڈ وصرف پیغام پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس میں ڈومین اور اکاؤنٹ سے متعلق معلومات جمع کرنے کے بارے کہا جاتا ہے (شکل 12.11)۔
ویزرڈ مکمان کرنے کے لیے جو معلومات درکار ہوتی ہے اس میں ڈومین میں بنائے گئے یوزراکاؤنٹ کا نام اور پاس ورڈ ،کمپیوٹرکا نام اور ڈومین کا نام شامل ہیں۔

گئے یوزراکاؤنٹ کا نام اور پاس ورڈ ،کمپیوٹرکا نام اور ڈومین کا نام شامل ہیں۔

Next بین کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی ونڈ و سامنے آجائے گ

142



شكل 12.12 أومين اور ايوزر اكاؤنث كي معلومات ثائب كرنا

اس ونڈو میں موجود User name باکس میں اپنے بوزر اکاؤنٹ کا نام ٹائپ کریں۔

Password باکس میں پاس ورڈ اور Domain باکس میں اس ڈومین کا نام ٹائپ کریں جس میں کمپیوٹر کوشائل کرنا ہے۔

ا کاؤنٹ کی معلومات ٹائپ کرنے کے بعد Next بٹن کلک کریں۔ اگر آپ نے ایسے اکاؤنٹ کی معلومات دی ہے جسے کسی کمپیوٹرکو ڈومین میں شامل

-9

13

نیط ورک کے عوامل

145

نیٹ ورک بنانے کے بعد اے کامیابی سے چلانے کے لیے بہت سے امور کا خیال رکھنا ہوتا ہے۔نیٹ ورک کی مہولیات استعمال کرنے کے لیے بہت کی سیسٹنگز کرنی پردتی جیں۔ اس باب میں نیٹ ورک سے متعلق زیادہ استعمال ہونے والے عوال کے بارے میں بتایا جائے گا۔

ڈرائیو یا فولڈر کو شیئر کرنا

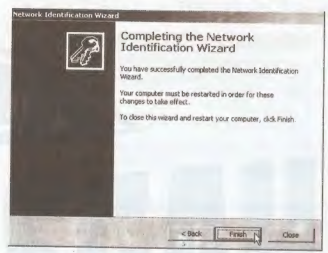
نیٹ ورک میں موجود کی کمپیوٹر کی ڈرائیو یا فولڈر کوشیئر (Share) کروایاجاسکتا ہے۔شیئر کروانے کے بعد اس ڈرائیو یا فولڈر میں موجود فائلز کو بوزرز مشتر کہ طور پر استعمال کرسکتے ہیں۔شیئر نگ کے علاوہ یہ تعین بھی کیا جاسکتا ہے کہ ڈرائیو یا فولڈر کے استعمال کے اختیارات کس بوزر کو اور کس حد تک دینے ہیں۔

فولڈر شیئر کروانا

ایک فولڈر کوئیٹ ورک پرشیئر کروانے کا طریقہ بیہے:

- 1- اس فولڈر کوسلیٹ کریں جے شیئر کروانا ہے۔
- 2- ماؤس پوائن کوسلیٹ کے گئے فولڈر پر لے جائیں اور ماؤس کا دایاں بٹن کلک کریں۔ابیا کرنے سے ایک میدو ظاہر ہوگا (دیکھیں شکل 13.1)۔
- 3- میں سے Sharing کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے اس فولڈر کا

مبار کباد کا پیغام ہوتا ہے۔



شکل 12.15 ویزرڈ کی آخری ونڈو اور ویزرڈ کے کامیابی ہونے کا پیغام Finish بٹن کلک کریں۔اس طرح ویزرڈ کھمل ہوجائے گا۔ ویزرڈ کے دوران کی گئی تبدیلیوں کومؤ ثر کرنے کے لیے کمپیوٹرری اسٹارٹ ہوگا۔



ننٹ ورک کےعوامل

علاوہ یوزرز انہیں تبدیل بھی کرسکیس گے۔



شکل 13.2 نولڈر کے Properties ڈائیلاگ باکس کی Sharing ثیب

یوزرز کے اختیارات کا تعین کرنا

کی فولڈرکوشیئر کرواکراس کے استعال اور تبدیلی کے اختیارات تمام بوزرز کو دینے کا طریقہ ابھی آپ نے سیکھا۔ اکثر اوقات تمام بوزرز کوکسی فولڈر کے کھمل اختیارات وینا مناسب نہیں ہوتا۔ بوزرز کے اختیارات کومحدود بھی کیا جاسکتا ہے۔

1- فولڈر کا Properties ڈائیلاگ باکس کھولیں اور اس کی Sharing ٹیب پر موجود Permissions بٹن کو کلک کریں۔ یوں Permissions ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 13.3)۔

اس ڈائیلاگ باکس کی Share Permissions شیب پراوپر ان تمام یوزرزیا گروپس کی فہرست ہوتی ہے جو اس فولڈر کو استعمال کر سکتے ہیں۔ نیچے Permissions کے تحت ان یوزرز اور گروپس کے اختیارات کا تعین کیا جاتا ہے۔ Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔

- 4- ڈائیلاگ باکس کی Sharing شیب کو کلک کر کے سامنے لائیں۔
- -5 مليك كرليل -5 Share this folder
- 6- Share name باکس میں وہ نام ٹائپ کریں جس نام سے اس فولڈر کوشیئر کروانا ہے۔ فولڈر کا اصل نام خود بخود اس باکس میں آجاتا ہے جے ضرورت کے مطابق تید مل کیا جاسکتا ہے۔

146



شكل 13.1 فولدُر كوشيئر كروانا

7- User limit کے تی مور آپشن سے Maximum allowed کو سلیکٹ کرلیں۔
سلیکٹ کرلیں۔
Allow آپشن سلیکٹ کرکے Users باکس میں پوزرز کی تعداد کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح فولڈرکومشتر کہ طور پر استعال کرنے والے پوزرز کی تعداد کو محدود کیا جاسکتا ہے۔

8- الله بن كوكلك كريس اس طرح فولڈرشيئر بوجائے گا۔ نيٹ ورك كا كوئى بحق يوزر اس فولڈر كو استعال كرسكے گا۔ فولڈر يش موجود فائلز كو ديكھنے كے

-2

ان تنوں میں سے ہرآیش کی دائیں جانب دو چیک باکس ہوتے ہیں۔ Allow یاکس اس اختیار کو دینے اور Deny باکس اختیار نہ دینے کے لیے استعال ہوتا ہے۔ان دونوں میں سے بیک وقت کی ایک کوسلیکٹ کیا جاسکتا ہے۔ پوزر یا گروپ کا نام سلیک کریں اور Permissions کے تحت موجود آپشنز کی دائیں جانب موجود چیک پاکسز کے ذریعے اس کے اختیارات کا تعین کریں۔ افتیارات کے تعین کے بعد Ok بٹن کلک کرویں۔

میپ نیٹ ورک ڈرائیو

نيث وركنگ سكھنے

فَا مَكْرُ اور فُولِدُرِدَ كُو اللَّهُ كَرِفْ يَا ان تَك رَمَانَى شِي My Computer كانى مد گار ثابت ہوتا ہے۔ My Computer ویٹر ویس مقامی کمپیوٹر کی تمام ڈرائیوز (فزیکل یا اجیل) کے آئیکن ہوتے ہیں۔ کسی بھی ڈرائیو کے آئیکن کو کلک یا ڈبل کلک کرنے سے اس میں موجود فولڈرز اور فائلز سامنے آجاتی جیں۔ ای طرح کی فولڈرز کو کلک کرنے سے ال كالراماعة آماتة بل-

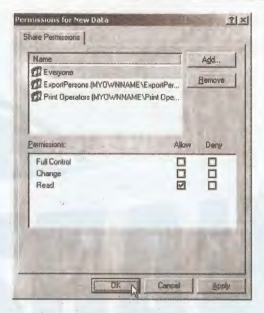
اگر کمیبوٹر نیٹ ورک سے مسلک ہو تو My Network Places ونڈو میں شیئر کے گئے تمام کمپیوٹرز، ڈرائوز، فولڈرز، برطرز اور دیگر اجزا کے آئیکنز نظر آتے ہیں۔ان آئیکنز کی مدد سے ان اجزا تک رسائی آسان ہوجاتی ہے۔

فرض کریں کہ آپ نیٹ ورک کے کسی کمپیوٹر یر موجود ایک فولڈر کو زیادہ استعال كرت ين اور اس فولدركو My Network Places ومدوك وريع كولت بن وقت بحانے اور آسانی کے لیے آب اس فولڈر کومیہ (Map) ارسکتے ہیں۔

"مي نيك ورك ورائيو" كى كولت استعال كركى فولذركومي كرنے سے اس فولڈر کا آئیکن My Computer ٹی آجاتا ہے۔ اس آئیکن کو کلک کرنے سے وہ فولڈر کھل جاتا ہے۔

ڈرائیو میپ کرنا

- My Computer يا My Network Places في My Computer
 - وغرو کی میدو بار برموجود Tools میدو کھولیں۔ -2



148

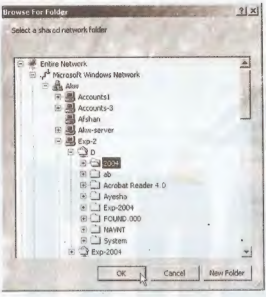
شکل Permissions 13.3 وَالْيُلَاكُ بِأَكُس

نے پوزر یا گروپ کو اس فولڈر کے استعمال کا اختیار دینے کے لیے Add بٹن کو Select Users, Computers or Groups کلک کریں۔ یوں ڈائیلاگ بائس کھل جائے گا۔اس ڈائیلاگ بائس کا استعال آپ میلے سکھ کے ہیں۔اس ڈائیلاگ باکس کی مدد سے ان بوزرزیا گرویس کوسلیک کریں جنہیں اں فولڈر کے استعال کا اختیار دینا ہے۔

نیا پوزر یا گروپ شامل کرنے پراس کا نام Name کے تحت آجاتا ہے۔ پوزر یا گروپ کے اختیارات کے تعین کے لیے Permissions کے تحت -3 تين آپشز ہوتی ہيں (شکل 13.3)۔

Full Control سے پوزر کو فولڈر بر مکمل اختیار حاصل ہوجاتا ہے۔ وہ اس فولڈر کی فائلز کو دیکھنے کے علاوہ تبدیل بھی کرسکتا ہے۔ Change سے بوزراس فولڈر کی فائلز کو تبدیل کرسکتا ہے۔ Read سے بوزراس فولڈر کی فائلز کوصرف کھول کر دیکھ سکتا ہے۔ اس کے اجزا کو بڑھ سکتا ہے گر تبدیل نہیں کرسکتا۔

من ورک کے توال



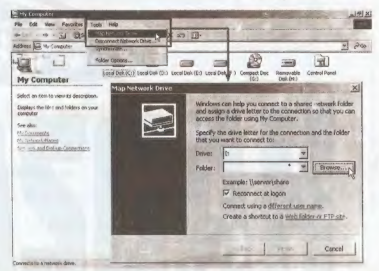
شكل Browsr for folder 13.5 دَائْلِاگ باكس

ا۔ ڈائیلاگ باکس کی مدد سے اس فولڈر کوسلیکٹ کریں جے میپ کرتا ہے اور Ok بٹن کردیں۔ اس طرح Browsr for folder ڈائیلاگ باکس بند ہوجائے گا۔ اب گا اور Map Network Drive ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اب Folder باکس میں سلیکٹ کے گئے فولڈر کا پورا پاتھ لکھا ہوگا (شکل 13.6)۔



شكل Map Network Drive 13.6 وْائْلِلا كُ بِاكْس

-3 Tools میرو کی کہلی آئیش Map Network Drive کو کلک کریں۔ایسا کرنے سے Map Network Drive ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (ویکیمیں شکل 13.4)۔



شکل Map Network Drive 13.4 ڈائیلاگ باکس

اس ڈائیلاگ باکس کے Drive باکس میں ڈرائیو کے لیے ایک حرف سلیک کیا جاسکتا ہے۔ My Computer ویڈو میں ہر ڈرائیو کے لیے ایک حرف کیا جاسکتا ہے۔ 13.4 میں دکھائی گئی ویڈو کو دیکھیں اس میں کا سے H ک کے حرف مختلف ڈرائیوز کے لیے استعال کیے گئے ہیں۔ ڈائیلاگ باکس کھلنے پر ویڈو خود بخو دائیک حرف اس باکس میں سے سلیکٹ کر لیتی ڈائیلاگ باکس کھلنے پر ویڈو خود بخو دائیک حرف اس باکس میں سے سلیکٹ کر لیتی ہے۔ یہوہ حرف ہوتا ہے جواب تک استعال نہ ہوا ہو۔ اس لیے بہتر ہے کہ یہی حرف استعال کرلیں اور اسے تبدیل نہ کریں۔

Folder باکس میں اس فولڈر کا پورا پاتھ لکھا جاتا ہے جے میپ کرنا ہے۔ اگر پاتھ لکھا جاتا ہے جے میپ کرنا ہے۔ اگر پاتھ لکھنے میں مسئلہ ہوتو اس فولڈر کو براؤز کرنے کے لیے Browse بٹن کو کلک کرنے سے Browse for folder بٹن کو کلک کرنے سے 13.5 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈائیلاگ باکس کھل جاتا ہے، جیسا کہ شکل 13.5 میں دکھایا گیا ہے۔

نبٹ ورک کےعوامل

سسٹم لاگ

سٹم لاگ میں ونڈوز 2000 کے اجزا سے متعلقہ عوامل کی معلومات جمع کی جاتی ہے، مثال کے طور پر ونڈوز اگر آغاز میں کسی ڈرائیور کولوڈ نہ کر سکے تو اس مسئلے سے متعلق معلومات سٹم لاگ میں رکھی جاتی ہے۔

سیکورٹی لاگ

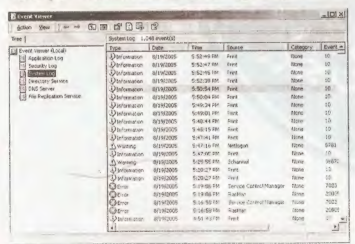
سیکورٹی لاگ میں حفاظتی اقدامات سے متعلقہ عوامل کی معلومات جمع کی جاتی ہے، مثال کے طور پر لاگ آن کرتے ہوئے بوزر غلط نام یا پاس ورڈ دے تو اس معلومات کو سیکورٹی لاگ میں رکھا جاتا ہے۔

ایونٹ ویور کی معلومات دیکھنا

1- كنثرول يينل كوليس_

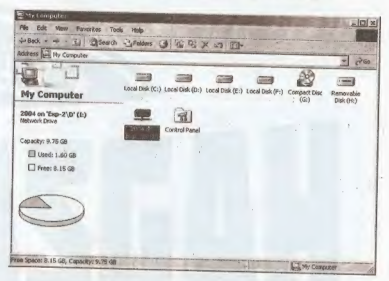
2- کنٹرول پینل میں موجود Administrative Tools آئیکن کو ڈیل کلک کریں۔اس طرح Administrative Tools ویڈوکھل جائے گی۔

Sevent Viewer ونٹر و میں موجود Event Viewer آسکین ہے۔ کوڈبل کلک کریں۔اس طرح Event Viewer ونٹر وکھل جائے گی۔



Event Viewer 13.8 الله

6- Finish بنن كلك كردير - اس طرح فولدرمي كرنے كاعمل ختم موجائے كا اور اس فولدر كا آئيكن My Computer وندويس آچكا موكا (شكل 13.7)-



شکل 13.7 می ہونے کے بعد My Computer ونڈو میں فولڈر کا آئیکن

ايونث ويور

وغروز 2000 ش ایک اہم مہولت "ایونٹ ولور" (Event Viewer) ہے۔ اس کی مدد سے ہارڈ وئیر، سافٹ وئیر، آپر بٹنگ سٹم اور تفاظتی اقدامات (سیکورٹی) سے متعلق مختلف عوامل (Events) کی معلومات جمع کی جاشکتی ہے۔

عوامل کی معلومات کے مجموعے کو"لاگ" (Log) کہا جاتا ہے۔ ونڈوز 2000 میں عوامل کی معلومات تین طرح سے بحق کی جاتی ہے۔

ایپلیکیشن لاگ

ایملیکیشن لاگ میں ایملیکیشنز اور پروگرامزے متعلقہ عوامل کی معلومات جمع کی جاتی ہے، مثال کے طور پر ڈیٹا ہیں میں آنے والے کسی مسئلے کی معلومات اس میں ہیں جاتی ہے۔ جاتی ہے۔

الوزئ وبوريش مجوال معطق معلومات عموماً تين طرح كى بحول ب-

S LError-1

نيده ورك يرعوال

پیٹوز پیونکہ میلا ہوتے ہیں اس کیے نیٹ ورک کے ہم کیمپیوٹر کے ساتھ پرنٹولگانا مناسب تیل ہوتا۔ درمیانے درجے کے اداروں میں عام طور پر ایک یا رو پرنٹرز ہوتے ہیں۔
ان پرنٹوز کو نیٹ ورک کے کی کمپیوٹر کے ساتھ لگادیا جاتا ہے۔ پرنٹر کو نیٹ ورک پر ٹیٹر کرنے کی کمپیوٹر سے بائنل کا دیا جاتا ہے۔ پرنٹر کو نیٹ ورک پر ٹیٹر کرنے کہ

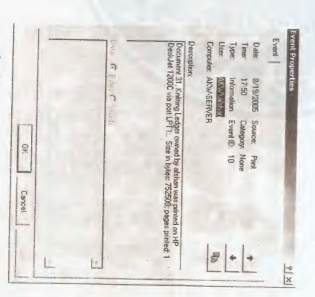
پرنٹر انسٹال کرنا

1۔ کنٹرول چینل کھولیں اور اس میں موجود Printers ائیکین کو ڈیل کاک کریں۔اس طر Printers ویڈ دکھل جائے گی (شکل 14.1)۔



بن. Printers ... 14.1 هند

انتجاه المعلومات المعلوم



تنظر Event Properties 13.9 انتلاك بأك

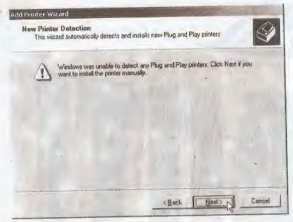
اس ڈائلاک باکس کی Event ٹیب پر اوپر اس ایونٹ سے متعلق معلومات اور پیچ Description کے تحت ایونٹ کی مختصر تفصیل ہوتی ہے۔

ىرنٹ شيئر نگ

ہے تو Local Printer آپٹن کے نیچے موجود چیک باکس کو چیک کردیں۔

Next بٹن کلک کریں۔ ونڈوز پرنٹر کو تلاش اور انسٹال کرنے کی کوشش کرے

گا۔اگر اے پرنٹر نہ طے تو اگل سکرین پر ایک پیغام آجاتا ہے کہ ونڈوز کو بلگ
اینڈ یلے پرنٹرنمیں ملا۔اب آپ خوداسے انسٹال کر سکتے ہیں۔



شکل 14.4 ونڈوزکو بلک اینڈ لیے پرنٹر نہ ملنے پر سائے آنے والا پیغام

Next بٹن کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی سکرین سامنے آجائے گی

شکل 14.5)۔ یہاں آپ پرنٹر کے لیے پورٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

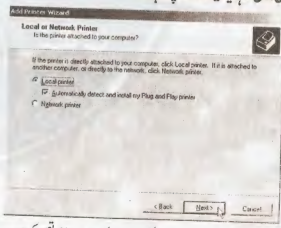
C	omputers com	municate with paraless	through parts	
	elect the port	you want your printer to	use. If the poil is not !	listed, you can create a
	Use the follow	owing port		
	Port	Description	Printer	A
	LPTI	Parket Pur		
	LPT2	Printer Port		
	LP13	Printer Port		
	COM1.	Senal Post Senal Post		
	COM2.	Senal Prof		4
			T1: port to communicat	e with a local printer.
C	Create and	ew port		
	Tomes		Contra Consession	7
		/4		

شكل 14.5 يرتركى يورث سليك كرنا

2- Printers وغرو میں موجود Add Printer آئیکن کو ڈیل کلک کریں۔ایسا کرنے سے Add Printer ویزرڈ شروع ہوجائے گا اور اس کی خوش آ مدید کی سکرین سامنے آ جائے گی (شکل 14.2)۔



عل 14.2 Add Printer دیزرد کی خوش آمدیدی سکرین Add Printer یشن کو کلک کریں۔ اس طرح دیزرد کی اگلی سکرین سامنے آجائے گی افکا سکرین سامنے آجائے گی (شکل 14.3)۔ یہاں سے بتانا ہوتا ہے کہ پرنٹر اس کمپیوٹر کے ساتھ لگا ہوا ہے، لیعنی لوکل ہے یا دیث درک پر ہے۔

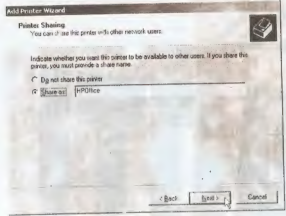


شکل 14.3 رِسْرِ کِ لوکل یا نیٹ ورک پر ہونے کا تعین کرنا پہلی آپشن Local Printer کو سلیکٹ کریں۔ اگر پرٹٹر'' بلگ اینڈ بلے'' ينت شيرنگ

ينٺ شيئر نگ

Printer name باکن میں پرنٹر کا نام ٹائپ کریں۔اگر اس پرنٹر کو ڈیفالٹ -10 ينثر بنانا بي تو نيج موجود Yes آپش سليك كرليس_ Next بٹن کلک کریں۔ اس اگلی سکرین سامنے آجائے گی (شکل 14.8)۔ -11

يبال يه بنانا موتا ہے كرآب يرنثر كوشيئر كرنا جائے بيں يانبيں۔



شكل 14.8 رنثر كي شيئر نگ كانتين كرنا

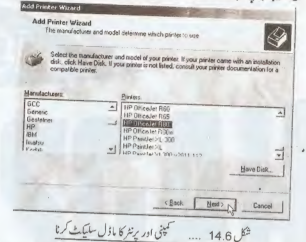
Share as آپش سلیک کریں اور اس کے ساتھ موجود بائس میں برنٹر کا وہ نام ٹائے کریں جوشیئرنگ کے لیے استعال ہوگا۔

Next بٹن کلک کریں۔اس طرح الگی سکرین سامنے آجائے گی۔اس سکرین پر رینر کے مقام اور اس کی صلاحیت کے بارے میں چھٹائے کیا جاسکتا ہے۔ یہ معلومات نیٹ ورک کے بوزرز کے لیے کارآ مد ہو کتی ہے۔

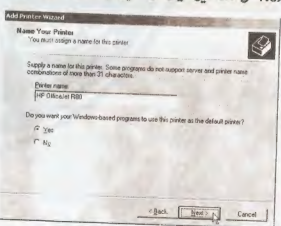
Location اور Comments با کسز عیں پچھ ٹائی کریں اور Next بٹن كلك كريں۔اس طرح اللي سكرين سامنے آجائے گی۔اس سكرين ير دى گئي دو آپشز کی مدد سے بی تعین کرنا ہوتا ہے کہ آپ برظر سے" عیث بی " لینا جا ہے میں یا نہیں۔ اگر Yes سلیکٹ کیا جائے تو برنٹر انسٹال ہوجانے کے بعد ایک صفح کا پرنٹ فکا ہے جس سے پرنٹر کے درست انسال ہونے کا اندازہ لگایا

Location اور Comments باکسز کوخالی بھی رکھا حاسکتا ہے۔

زیادہ تر برنٹرز LPT1 بورٹ استعال کرتے ہیں۔ برنٹر کے مطابق مناسب بورٹ سلیک کریں اور Next بٹن کلک کردیں۔ اس طرح اللی سکرین آجائے گی۔ یہاں برنٹر بنانے والی مینی اور برنٹر کا نام سلیک کیا جاتا ہے، شکل 14.6۔



Manufacturers یاس میں ہے کمپنی کا نام اور Printers یاکس میں -8 ے برنٹر کا نام سلیکٹ کریں۔ اگر برنٹر کے ڈرائیور کی کی ڈی جوتو اس سکرین بر موجود Have Disk بٹن کو کلک کر کے ڈرائیور انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ Next بٹن کلک کریں۔ ہوں آئی سکرین آجائے گی (شکل 14.7) -9



شكل 14.7 ينتركان أيانا

Add Printer Wiscard

Local or Network Printer
Is the pinter is directly attached to your computer, click Local pinter. If it is attached to another computer, or directly to the network, click Network printer

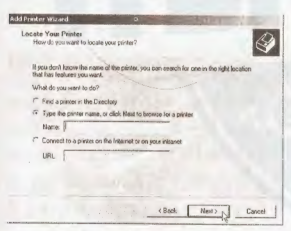
Local printer

Particles of the action of the particles of the Network printer

(Stebasork printer)

161

الم 14.10 بیندورک پرموجود پریتر انستال کرنا ۱۹۰۰ میٹن کلک کریں۔ ایبا کرنے سے اگلی سکرین سامنے آجائے گی (دیکھیں شکل 14.11)۔ یہال نیٹ ورک پر پریٹر کو تلاش کرنے کے طریقے کے بارے میں بتانا ہوگا۔



شكل 14.11 ينظر كى تلاش كاطريقة متعين كرنا

5- دوسری آپش Type the printer سلیک کریں اور Name باکس کو خالی رہے دیں۔

رہے ہیں۔

Next بٹن کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے ویزرڈ نیٹ ورک کے تمام شیئر کیے

15- Next بٹن کلک کریں۔اس طرح ویزرڈ کی آخری سکرین سامنے آجائے گی۔اس سکرین پر ویزرڈ کے کامیابی سے مکمل ہونے کی اطلاع ہوتی ہے۔اس کے علاوہ ویزرڈ کے دوران دی جانے والی معلومات مختصراً لکھی ہوتی ہے (شکل 14.9)۔



شكل 14.9 ويزرد كي آخرى ونثرو

16- Finish بٹن کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ ختم ہوجائے گا اور پرنٹر کے ڈرائیورز انسٹال ہونے شروع ہوجا کیں گے۔ برنٹر انسٹال ہونے کے بعد اس کا آئیکن Printers ونڈو ٹیس آجائے گا۔

شیئر پرنٹر لوکل کمپیوٹر پر انسٹال کرنا

نیٹ ورک کے کسی بھی شیئر کروائے گئے پرنٹر کولوکل کمپیوٹر پر انسٹال کرنے کے لیے ان ہدایات پڑمل کریں۔

1- کٹرول بینل میں موجود Printers آئیکن کو ڈیل کلک کرے Printers ویڈوکھولیں۔

Printers ونڈو میں موجود Add Printer آئیکن کو ڈیل کلک کرکے Add Printer ونڈو میں موجود Add Printer

3- ویزرڈ کی پہلی سکرین پرموجود Next بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح اگلی سکرین سامنے میں۔ اس طرح اگلی سکرین سامنے آجائے گل۔ بہاں Network printer آپٹن سلیکٹ کرلیں۔

ورك كروب بنانا

يرنث شيئز نگ

15

ورک گروپ بنانا

پیئر ٹو پیئرنیٹ ورک میں مسلک کمپیوٹرز کو جموعی طور پر ''ورک گروپ''
(Workgroup) بھی کہا جاتا ہے۔ ورک گروپ میں تمام کمپیوٹرز کا رتبہ ایک جیسا ہوتا ہے۔ یہ کمپیوٹر ایک دوسرے کی فائلز، پرنٹر اور دیگر ڈیوائمز کومشتر کہ طور پر استعال کرتے ہیں۔ ہر کمپیوٹر سیکورٹی کے لیے اپنی مقامی ڈیٹا ہیں بناتا ہے اور اسے استعال کرتا ہے۔ جن یوزرز نے کمپیوٹر پر بنائے جانے ضروری یوزرز نے کمپیوٹر کو استعال کرنا ہو ان کے اکاؤنٹس اس مقامی کمپیوٹر پر بنائے جانے ضروری ہیں۔ لیتن اگر 8 کمپیوٹرز ہیں اور کسی یوزرکو ان تمام کمپیوٹرز استعال کرنے کے قابل بنانا ہے تو ہر کمپیوٹر پر اس یوزرکا اکاؤنٹ بنانا ہے۔ گا۔

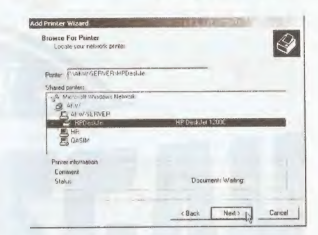
ورک گروپ بنانا آسان ہے لیکن انہیں کامیابی سے چلانے کے لیے بہت زیادہ مشقت کی ضرورت ہے۔ ایسے ادارے جن میں کمپیوٹرز اور استعال کنندگان کی تعداد کم ہوتی ہے۔ ہوتان ہے۔ دہاں ڈومین پر مشمل نیٹ ورک کی بجائے ورک گروپ بنانے کو ترجیح دی جاتی ہے۔ ورک گروپ بنانے کو ترجیح دی جاتی ہے۔ ورک گروپ بنانے کے لیے وغروز 98 یا XP استعال کی جاتی ہے۔ بعض اوقات کچھ کمپیوٹرز پر ونٹروز 38 اور کچھ پر ونٹروز XP ہوتی ہے۔

اس كتاب بيس اب تك بتائے گئے تمام طريقے كھ لينے كے بعد ورك كروپ بنانا بہت آسان ہے۔ورك كروپ بنانے كے ليے ان مراحل سے كر رنا پڑتا ہے۔

- نه تمام کمپیوٹرز پر آپریٹنگ سٹم، ونڈوز 98 یا ونڈوز XP، انسٹال کریں۔
 - پرکمپیوٹر پرنیٹ درک انٹرفیس کارڈ انسٹال کریں۔
- 💸 تمام کمپیوٹرز کوسٹریٹ تھرو کیبل کے ذریعے حب یاسونج سے جوڑ دیں۔

گئے پرنٹرز کو تلاش کرتا ہے اور اگلی سکرین پر ان کی فہرست دکھادیتا ہے، جیسا کہ شکل 14.12 میں دکھایا گیا ہے۔

162



شكل 14.12 ينفرز كى فبرست

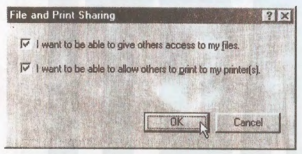
- 7- اس فہرست ہیں ہے اس پرنٹر کو سلیکٹ کریں جے استعمال کرنا ہے اور Next بیٹن کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی سکرین آجائے گی۔ اس سکرین پر پرنٹر کو ڈیفالٹ بنانے کے بارے ہیں پوچھا جاتا ہے۔ضرورت کے مطابق کوئی آخری ویڈو آپٹن سلیکٹ کرکے Next بیٹن کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ کی آخری ویڈو سامنے آجائے گی۔
- 8- Next بٹن کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ ختم ہوجائے گا اور پرنٹر انسٹال ہوجائے گا اور پرنٹر انسٹال ہوجائے گا اور پرنٹر انسٹال اس پرنٹر کا آئیکن Printers ونڈو میں آجائے گا اور آپ نیٹ ورک کے ذریعے اس پرنٹر کو پرنٹ بھیج سکیں گے۔

的的的的的的的的的的

ڈائیلاگ باکس کی Configuration ٹیب پر، اوپر انسٹال ہو چکے نیٹ ورک کے اجزا کی فہرست دی گئی ہے۔ عام طور پر فائل اور پرنٹر کی شیئر نگ خود بخود

کے اجزا کی فہرست دی گئی ہے۔ عام طور پر فائل اور پرنٹر کی شیئر نگ خود بخود انسٹال نہیں ہوتی بلکہ اس مہولت کو انسٹال کرنا پڑتا ہے۔

ڈائیلاگ باکس میں موجود File and Print sharing بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح File and Print sharing ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 15.2)۔ اس ڈائیلاگ باکس میں دو آپشنز ہوتی ہیں۔ پہلی آپشن فائل شیئر نگ اور دوسری پرنٹ شیئر نگ کومؤ ثر کرنے کے لیے ہے۔



شكل File and Print Sharing 15.2 وْائْلِلاَكْ بِأَكْس

وونوں آپشز سلیکٹ کر کے Ok بٹن کلک کردیں۔

Network ڈائیلاگ باکس میں بھی Ok بٹن کلک کردیں۔ اس طرح سلیک کی آپشز ہے متعلقہ فائلز انسٹال ہونا شروع ہوجا ئیں گی۔ اس انسٹالیشن کے دوران ویڈوز 98 کی کی ڈی کوئی ڈی ڈرائیو میں ڈالنے کے لیے بھی کہا جائے گا۔ اس لیے ویڈوز 98 کی کی ڈی ساتھ رکھیں۔

کامیاب انسٹالیشن کے بعد کمپیوٹر ری اسٹارٹ کرنے کے بارے میں کہا جائے گا۔ بچھاور کرنے سے پہلے کمپیوٹر کوری اسٹارٹ کرنے کے بارے میں کہا جائے گا۔ بچھاور کرنے سے پہلے کمپیوٹر کوری اسٹارٹ کرلیں۔

۱۲ ایڈریس کا تعین کرنا

1- Network ڈائیلاگ باکس کھولیں اور اس کی Configuration شیب

- مرکمپیوٹر برنیٹ ورک کے ضروری اجز اانسٹال کریں۔
 - پ بر کمپیور کوایک منفرد IP ایڈریس دیں۔
- پ تمام کمپیوٹرز کی شناخت میں ورک گروپ کا نام دے دیں۔

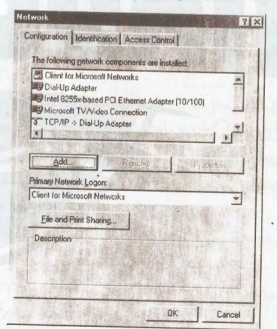
ونڈوز 98 اور نیٹ ورکنگ

ونڈوز 98 میں نیٹ ورک کنکشن اور نیٹ ورک کی استعمال ہونے والی خدمات کو Network ڈائیلاگ باکس کے ذریعے دیکھا جاسکتا ہے۔

نیٹ ورک کے اجزا انسٹال کرنا

1- وتدوز كا كنشرول بينل كھوليں-

2- کنٹرول پینل میں موجود Network آئیکن کو ڈبل کلک کریں۔ اس طرح Network ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 15.1)۔



شكل 15.1 Network المائلاك باكس

ورک گروپ بنانا

ورک گروپ کا تعین کرنا

Network ڈائیلاگ یاکس کھولیں اور اس کی Identification شیب سامنے لائیں (شکل 15.4)۔

167

اس ٹیب کے Computer name باکس میں کمپیوٹر کا نام ٹائے کریں۔

Workgroup باکس میں ورک گروپ کا نام ٹائی کریں۔ Computer Description باکس میں کمپیوٹر سے متعلق کوئی تفصیل دی چاعتی ہے۔

Network	? ×
Configurat	ion Identification Access Control
	Windows uses the following information to identify your computer on the network. Please type a name for this computer, the workgroup it will appear in, and a short description of the computer.
Compu	Iter name: Accounts
Works	group: DIVINE
Comp	uter iption.
	Andrews Committee Committee
	And the second s
	OK Cancel

شكل 15.4 كمپيوٹر كے نام اور ورك كروپ كالتين كرنا

Ok بٹن کلک کردیں۔ایسا کرنے سے کمپیوٹر کا ورک گروپ تبدیل ہوجائے گا۔ ال مرطع يركميور كورى اشادك كرنا موكا_ شب يرموجودنيك ورك ك اجزاكى فيرست من س TCP/IP كوسليك کریں اور نیجے موجود Properties بٹن کو کلک کردیں۔ اس طرح TCP/IP Properties وائيلاك باكس كل جائے گا (شكل 15.3)_

166

An If y	IP address can be a	teway WINS Configuration IP Address automatically assigned to this computer. at automatically assign IP addresses, ask ator for an address, and then type it in
	Obtain an IP add	ress automatically dress:
	IP Address:	198.168. 0 . 1
	Subnet Mask:	255.255.255. 0

شكل TCP/IP Properties 15.3 وَاتِيلاكُ بِأَكْس

ڈائیلاگ باکس کی IP Address شیب کوکلک کر کے سامنے لائیں۔

Specify an IP address آپشن کوسلیک کریں۔

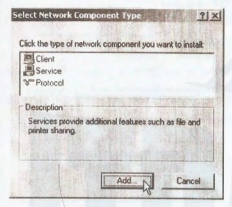
IP Address باکس میل منفرد IP ایڈریس ٹائے کریں۔ -5

Subnet Mask باکس میں سب نیٹ ماسک ٹائپ کریں۔

Ok بٹن کلک کردیں۔

IP ایڈرلیں ویے کے بعد کمپیوٹر کوری اسٹارٹ کرنا پڑے گا۔

نیٹ ورک کے اجزا انسٹال کرنے کے لیے Install بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح Select Network Component Type ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 15.6)۔



شکل Select Network Component Type 15.6 انیلاگ باس -4 فہرست میں سے اس کمپوندٹ کوسلیکٹ کریں جے انسٹال کرنا ہے۔ 5- Add بٹن کلک کردیں۔ اس طرح انسٹالیشن کاعمل شروع ہوجائے گا۔

ورک گروپ کا تعین کرنا

-3

- 1- ڈیک ٹاپ پر موجود My Computer آئیکن پر ماؤس لوائٹر کے جا کیں اور ماؤس کا دایاں بٹن کلک کریں۔اس طرح ایک میدو ظاہر ہوگا۔
- 2- میدو کی آخری آپش Properties کو کلک کریں۔ اس طرح System -2 Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 15.7)۔
- ڈائیلاگ باکس کی Computer Name شیب کوسا منے لائیں۔ شیب پر او پر کمپیوٹر کا نام اور ورک گروپ یا ڈومین کا نام لکھا ہوتا ہے۔ ورک گروپ کا تعین کرنے کے لیے ثیب پر موجود Change بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح Computer Name Changes ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 15.8)۔

، ونڈوز XP ورک گروپ

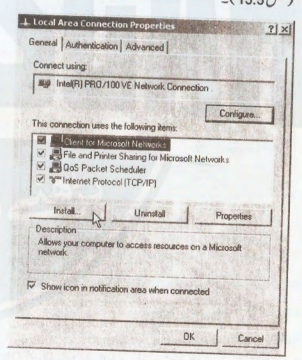
ونڈوز XP کے ورک گروپ میں مختلف امور انجام دینے کا طریقہ سے ہے۔

168

نیٹ ورک کے اجزا انسٹال کرنا

1- ڈیک ٹاپ پر موجود My Network Places آئیکن پر ماؤس پوائٹر کے جائیں اور ماؤس کا دایاں بٹن کلک کریں۔اییا کرنے سے ایک میدو سامنے آئے گا۔

2- میدو کی آخری آپش Properties کو کلک کریں۔ اس طرح Local 2 Area Connection Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 5.5.5)۔



شكل Local Area Connection Properties 15.5 فاكيلاگ باكس

-4 Computer Name Changes ڈائیلاگ باکس کے Computer میں کھیدوڑ کا نام ٹائی کریں۔

Name

171

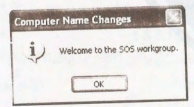
5- Member of کت موجود آپشن Workgroup کوسلیکٹ کریں اور مینچے موجود باکس میں ورک گروپ کا نام لکھیں۔

6- ایسان کلک کردیں۔ ایسا کرنے پر ایک ڈائیلاگ باکس سامنے آئے گا جس میں ایسے یوزرا کاؤنٹ کا نام اور پاس ورڈ دینا ہوگا جو کمپیوٹر کا ورک گروپ تبدیل کرسکتا ہو (شکل 15.9)۔

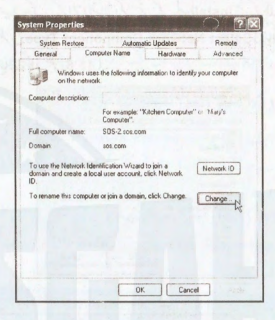


شكل 15.9 ليوزر ا كافؤنت اور ياس ورؤيتانا

7- پاس ورڈ کی تقدیق کے بعد ورک گروپ میں خوش آمدید کا پیغام سامنے آئے گا (شکل 15.10)۔



شكل 15.10 ورك مروب مين خوش آمديد كا پيغام



شكل 15.7 Properties 15.7 يد عابات



System Properties والكياك بأك

15.8 ه